

# المواصفات والمقاييس STANDARDIZATION



العدد (23) يوليو 2025م - محرم 1447هـ

مجلة دورية متخصصة تصدر عن الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة

«المواصفات والمقاييس» تشارك  
في معارض وفعاليات جماهيرية

مدير عام الهيئة: نمضي قدماً في تحقيق  
التوجهات الوطنية عبر استكمال  
البنية التحتية الأساسية للجودة والتقييس

التحول الرقمي وأتمتة الإجراءات  
في المؤسسات الحكومية

## رئيس مجلس الوزراء أحمد الرهوي ي دشّن بوابة الخدمات الإلكترونية «تسهيل» وعدداً من مختبرات الهيئة



هيئة المواصفات والمقاييس ..  
تحديات وإنجازات ص 52

أهمية دمج التقييس  
في المناهج التعليمية ص 82



# الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة (النشأة والمهام والاختصاصات)

## مهام واختصاصات الهيئة:

- 1 - وضع نظام وطني للمقاييس والمكاييل والأوزان وتوحيد وسائل القياس والوزن والكيل وتطوير أدواته ومعايرتها وضبطها ومراقبتها.
- 2 - إعداد واعتماد ونشر ومراجعة وتعديل وإلغاء واستبدال وتحديث المواصفات القياسية الوطنية لجميع السلع والمنتجات المحلية والمستوردة ومواصفات أجهزة القياس والمعايرة.
- 3 - إجراء فحص جميع الخامات والسلع والمنتجات الوطنية والمستوردة والتحقق بمختلف الوسائل من مطابقتها للمواصفات القياسية المعتمدة.
- 4 - الرقابة والتفتيش الفني وسحب العينات واختبارها وإنشاء المعامل والمختبرات اللازمة لذلك.
- 5 - معايرة ووسم أجهزة القياس والوزن الخاصة بالمصوغات والمعادن الثمينة ومراقبة العيارات القانونية وفحصها وتحليلها ودمغها.
- 6 - إصدار شهادة المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة وشهادة المعايرة وعلامة الجودة بالنسبة لجميع المنتجات.
- 7 - اعتماد مراجع القياس الأساسية الوطنية لمعايرة أدوات القياس قبل دمغها وختمها.
- 8 - اعتماد ومصادقة نتائج مختبرات الفحص والاختبارات المقدمة إلى الهيئة من المراكز المماثلة لمختبرات الهيئة.
- 9 - تقديم المشورة الفنية في مجال المواصفات والمقاييس والجودة والمعايرة للمصنعين والمستوردين والمصدرين.
- 10 - تنفيذ برامج التدريب والتأهيل ورفع كفاءة العاملين في الهيئة.
- 11 - تعزيز وتنمية علاقات التعاون مع المنظمات والهيئات الإقليمية والدولية وتمثيل الدولة في جميع المنظمات والهيئات والمحافل الأخرى.
- 12 - إصدار النشرات والمطبوعات المتعلقة بمجال المواصفات والمقاييس وضبط الجودة.

أدركت القيادة السياسية منذ وقت مبكر أهمية المواصفات والمقاييس والجودة لحياة المواطن صحياً واقتصادياً وما يمكن أن تحققه المواصفات والمقاييس من حماية للسلامة العامة والمستهلكين.... والقطاع الصناعي والتجاري على حد سواء من أساليب الغش التجاري والتزوير الصناعي، وقد بدأ التوجه لإنشاء كيان مستقل يتولى الاهتمام بهذا الأمر منذ سبعينيات القرن الماضي بتأسيس إدارة ضبط الجودة في وزارة الاقتصاد وتأسيس إدارة المواصفات في إطار وزارة التموين والتجارة وفي مرحلة لاحقة تم دمج وزارة الاقتصاد ووزارة التموين والتجارة لتنشأ وزارة الاقتصاد والتموين والتجارة وذلك بموجب القانون رقم (5) لسنة 1987 م.

وقد أنشأ ضمن قطاعات هذه الوزارة قطاع الأسعار والمقاييس إحدى قطاعات الوزارة الذي يضم الإدارة العامة للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة، وقد أوكل إلى هذه الإدارة مسئولية الاهتمام بإنشاء مبنى للهيئة ومتابعة التجهيزات من أجهزة وأدوات مخبرية ومواد كيميائية وبيئات وأيضاً إعداد التشريعات التي أفضت إلى إنشاء الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة بقرار رئيس الجمهورية رقم (52) لسنة 2000م وذلك بالاستناد إلى القانون رقم (44) لسنة 1999م بشأن المواصفات والمقاييس وضبط الجودة والقانون رقم (28) لسنة 1991م الخاص بأجهزة الوزن والكيل والقياس وبموجب هذه القوانين والقرارات النافذة حددت أهداف الهيئة على النحو التالي:

- 1 - دعم الاقتصاد الوطني وخطط التنمية الاقتصادية ومساعدة الصناعات الوطنية والمنتجين المحليين.
- 2 - توفير الحماية الصحية والاقتصادية والبيئية للوطن والمواطنين.
- 3 - المساهمة في تعزيز قدرات المصدرين للمنتجات الصناعية والزراعية وغيرها من المنتجات المحلية.
- 4 - إعداد واعتماد مواصفات قياسية معتمدة إلزامية واختيارية والعيارات القانونية للمصوغات لتوفير الأسس الفنية اللازمة.
- 5 - نشر الوعي لدى المواطنين عن الأضرار الناجمة عن استهلاك المواد والسلع غير المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة.



دعم الأسر المنتجة  
وتشجيعها على إنتاج  
الصناعات المحلية بجودة  
عالية يترجم توجّهات  
الدولة لتحقيق  
الاكتفاء الذاتي.

“

رئيس الجمهورية  
مهدي المشاط



المقاطعة للبضائع  
الأمريكية والإسرائيلية  
تمثل حافزا مهما للتوجه  
نحو البناء الاقتصادي  
والإنتاج المحلي والسعي  
لتحقيق الاكتفاء الذاتي.

“

قائد الثورة  
السيد عبدالملك بدر الدين الحوثي

## قبل الحديث



بقلم معالي المهندس / معين هاشم المحاقري

وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار - رئيس مجلس إدارة الهيئة

## نحو اقتصاد وطني مزدهر: دور حيوي للمواصفات والمقاييس

بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والمستهلكين مما يعزز الشفافية ويدعم بيئة اقتصادية صحية، كما تعد منبراً للحوار البناء وتبادل الخبرات والمعرفة حول أحدث المستجدات في عالم المواصفات القياسية والمقاييس الدقيقة ونافذة يطل منها القراء على جهود الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة وإسهامات القطاع الخاص في تطبيق المعايير وتوعية المستهلك بحقوقه وأهمية المنتجات المطابقة للمواصفات.

إننا نطمح إلى بناء تعاون وتكاتف وعمل جاد مع جميع الأطراف المعنية بعمليات التصنيع والانتاج والاستيراد لترسيخ ثقافة الجودة والامتثال للمعايير في مختلف القطاعات الاقتصادية وسوف تستمر الوزارة ومجلس الإدارة في دعم جهود الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة وتمكينها من القيام بدورها ومسؤوليتها وواجباتها الوطنية على أكمل وجه.

في الختام أدعو جميع المصنعين والمستثمرين ورواد الأعمال إلى جعل الجودة والالتزام بالمواصفات القياسية جزءاً لا يتجزأ من استراتيجياتهم التشغيلية فالاستثمار في الجودة ليس مجرد تكلفة إضافية بل هو استثمار في مستقبل أكثر صحة وازدهار لاقتصادنا الوطني وفي رفاهية مجتمعنا..

أتمنى للقائمين على المجلة التوفيق والنجاح...

يسرني أيها القراء الأعزاء أن أشارككم عبر صفحات مجلتي الموقرة «المواصفات والمقاييس» بعد استئناف إصدارها.. هذه النافذة الهامة التي سيكون لها دور حيوي في تسليط الضوء على تعزيز مفهوم الجودة في حياتنا باعتبارها حجر الأساس في بناء اقتصاد وطني منافس وقوي ومستدام.

إن أهمية المواصفات والمقاييس تتجاوز مجرد كونها إطاراً تنظيمياً فهي الركيزة الأساسية التي تقوم عليها جودة المنتجات وثقة المستهلك وتنافسية الصناعات الوطنية في الأسواق المحلية والإقليمية والدولية.

مما لا شك فيه أنه في ظل التحديات الاقتصادية الراهنة يصبح تعزيز ثقافة الجودة والالتزام بالمواصفات القياسية ضرورة ملحة ونحن في وزارة الاقتصاد والصناعة والاستثمار نؤمن بأن الارتقاء بمستوى المنتجات والخدمات الوطنية يبدأ بتطبيق معايير دقيقة وواضحة تضمن سلامة المستهلك وحقوقه وتشجع الابتكار والتميز في الإنتاج.

بال تأكيد أن مجلة المواصفات والمقاييس سيكون لها دوراً محورياً في هذا السياق من خلال نشر الوعي لدى المواطنين بأهمية الجودة وتقديم المعلومات المتخصصة حول أحدث المواصفات والمعايير الدولية وتسلط الضوء على الجهود الوطنية في هذا المجال على اعتبار أنها حلقة وصل حيوية



أ / سام احمد البشيري

مدير عام الهيئة - المشرف العام

## المعلومة حق من حقوق المجتمع

دور وأنشطة الهيئة وهذا ما يزيدنا إيماناً بأهمية الدور التوعوي والتعريفية الذي تلعبه تلك الوسائل ومنها المطبوعات التوعوية والموقع الإلكتروني وصفحات الهيئة على مواقع التواصل الاجتماعي، إضافة إلى التوعية الميدانية المباشرة من خلال المشاركة في العديد من المعارض والفعاليات الجماهيرية المختلفة.

ورفداً لتلك الوسائل تعتبر مجلة المواصفات والمقاييس الأهم إعلامياً كونها تعكس نشاطات الهيئة المختلفة وتعبر عن توجهاتها، وها نحن بصد استئناف إصدارها بعد توقف دام نحو عشر سنوات منذ العام 2014م نتيجة لظروف الحرب والحصار الظالمة، مع ذلك ورغم استمرار الحرب والحصار على بلادنا، إلا أننا استطعنا وبجهود الجميع التغلب على تلك الظروف لتطل علينا المجلة بحلتها الجديدة معلنة الاستمرار في ممارسه مهامها كوسيلة تواصل تساهم في نشر التوعية بمفاهيم التقييس ومهام وأنشطة الهيئة.

تعتبر الجودة ركيزة أساسية لجميع المجالات ومنها مجال الصناعة والتجارة وتقديم الخدمات، ونحن في هيئة المواصفات والمقاييس وضبط الجودة لا ندعي الكمال ولكننا نسعى لتقديم الأفضل من خلال المهام والأنشطة التي تمارسها الهيئة، فإذا كانت الجودة في المجال الإداري هي تطوير لكل وسائل وأساليب العمل، فإنها ومن منظور التقييس هي ترجمة احتياجات وتوقعات العملاء بشأن المنتج أو الخدمة وتقديمه إلى العميل بما يوافق حاجاته وتوقعاته.

إن الدور الذي تقوم بها الهيئة كتحويل قانوني للقيام بمهامها وأنشطتها هو دور حيوي يدعم التنمية الاقتصادية ويعزز التنافسية ويعمل على حماية المستهلك ودعم الاقتصاد الوطني وتحسين كفاءة الصناعات وجودتها، وبما أن المعلومة هي حق من حقوق المجتمع ليعرف كل ما يهمه ويتطلع إلى معرفته فإن الهيئة عملت على إيجاد وسائل وقنوات إعلامية قادرة على تعزيز الوعي الثقافي الاستهلاكي وإبراز



# محتويات العدد



الغلاف



ملف العدد

52 « هيئة المواصفات والمقاييس .. تحديات وانجازات

11 « المواصفات والمقاييس» تنظم لقاءً للتعريف بخدمات البوابة الإلكترونية «تيسهيل»

56 « معايير إعداد المواصفات القياسية اليمنية

53 « دور المواصفات القياسية في نفاذ المنتجات للأسواق

82 « أهمية دمج التقييم في المناهج التعليمية

74 « المقاطعة الاقتصادية» ثقافة الشعوب الحرة للتعبير عن رفض المنتجات الداعمة للاحتلال



27



18



57



50

المشرف العام:

أ/ سام أحمد البشير

المستشار الفني:

جمال عبدالرحمن

رئيس التحرير:

م/ إبراهيم عبدالوهاب الدرة

مدير التحرير:

طله عبدالله العامري

سكرتيرا التحرير:

عبد الخالق الهندي

عبدالله الضليحي

المراجع اللغوي:

بشرى عبدالعزيز

الإخراج الفني:

مجاهد التاج

### شروط النشر

تسر المجلة بإستقبال الآراء والملاحظات حول  
المواضيع التي تنشر فيها كما ترحب بإستقبال  
المقالات والتحقيقات والبحوث والدراسات  
بشرط أن تتصل بشؤون المواصفات والمقاييس  
وأن تناقش إحدى القضايا أو المواضيع التي  
تهم المستهلك أو البيئة أو رأس المال الوطني.

المركز الرئيسي: صنعاء شارع الزبيري  
المجمع الصناعي - خلف كاك بنك

الآراء والمواد الإعلانية المنشورة في المجلة  
لا تعبر بالضرورة عن وجهة نظر الهيئة

تعتبر الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة الجهة الوحيدة في الجمهورية اليمنية المناط بها شؤون المواصفات والمقاييس وضبط الجودة والمصوغات والمعادن الثمينة، وكافة أنشطة التقييس بهدف حماية صحة وسلامة المستهلك والبيئة ودعم الاقتصاد الوطني وذلك بتحويل قانوني نص عليه القانون رقم (44) لسنة 1999م بشأن المواصفات والمقاييس وضبط الجودة، وكذا القرار الجمهوري رقم (52) لسنة 2000م بشأن إنشاء الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة.

## الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة

- المركز الرئيسي: صنعاء شارع الزبيري- المجمع الصناعي - خلف كاك بنك- الرقم مجاني: 8001222  
العمليات المركزية للهيئة : 781001727
- فرع أمانة العاصمة ومحافظة صنعاء: الستين الجنوبي - أمام جامعة الملكة أروى- ت: 01/539852  
عمليات الفرع : 781001731
- فرع محافظة الحديدة: شارع الميناء - ت: 03/238389  
عمليات الفرع : 781001730
- فرع محافظة تعز: الحويان - الشارع العام بعد مدخل المعهد التقني قبل محطة الوفاء للمشتقات النفطية  
جوار (مدارس الشموخ الأهلية) ت: 04/291768  
عمليات الفرع : 781001726
- فرع محافظة إب: مثلث المواصلات خلف (سيتي ماكس) ت: 04/401701  
عمليات الفرع: 781001729
- فرع محافظة صعدة: شارع السلام المركزي - جوار قسم 22 مايو  
عمليات الفرع: 781001725
- فرع محافظة حجة: مدينة حجة شارع القصر الجمهوري ت: 07/220802  
عمليات الفرع: 781001724
- فرع محافظة ذمار - عمليات الفرع: 781001728
- فرع محافظة عمران - عمليات الفرع: 781001723
- مركز عفار: محافظة البيضاء - حرم الجمرك - عمليات المركز: 781001734
- مركز نهم: محافظة صنعاء - حرم الجمرك - عمليات المركز: 781001733
- مركز ذمار: محافظة ذمار - حرم الجمرك - عمليات المركز: 781001735
- مركز الراهدة: تعز - حرم الجمرك - عمليات المركز: 781001738
- مركز الجوف: محافظة الجوف - حرم الجمرك - عمليات المركز: 781001739
- مركز رقابة صنعاء: محافظة صنعاء - حرم الجمرك - عمليات المركز: 781001732
- مكتب المطار: صنعاء - حرم الجمرك - عمليات المكتب: 781001736



للتواصل والاستفسار عبر الأرقام الموضحة أعلاه وذلك خلال فترة الدوام الرسمي  
الفترة الصباحية (9-1 ظهراً) الفترة المسائية (4-9 مساءً)  
أو زيارتنا على الموقع الرسمي للهيئة وصفحاتنا على منصات التواصل الاجتماعي

# دولة الأخ/ رئيس مجلس الوزراء ي دشّن بوابة الخدمات الإلكترونية للهيئة « تسهيل » وعدداً من المختبرات بديوان عام الهيئة



**أحمد الرهوي: المواصفات والمقاييس مرتبطة بصورة مباشرة بحياة المواطن ومقننياته واحتياجاته**

وعبر عن الارتياح لما شاهده خلال الزيارة من نشاط حيوي نوعي.. لافتاً إلى الارتباط المباشر لنشاط الهيئة بصحة وسلامة المواطن والتأكد من سلامة كافة المواد التي يشترونها أكانت غذائية أو دوائية أو إلكترونية أو أدوات منزلية ومدى مطابقتها للمواصفات والمقاييس.

وقال أحمد الرهوي « إن هيئة المواصفات والمقاييس وضبط الجودة مرتبطة بصورة مباشرة بحياة المواطن ومقننياته واحتياجاته بكافة أنواعها».

وأثنى الرهوي على جهود الهيئة ودورها الحيوي المستمر في ضبط جودة السلع.. منوهاً بأهمية البوابة الإلكترونية «تسهيل» في تبسيط الإجراءات أمام المستوردين والتجار عبر دخولهم مباشرة إلى البوابة الإلكترونية والحصول على كافة الاجراءات بسهولة ويسر وقت قصير ومن أي مكان. وعبر عن شكره للوزارة والهيئة وكادهما الكفو والقادر على التعامل مع الأجهزة والتقنيات الحديثة.. وقال «يحسب لكوادر الهيئة تمكنهم من ابتكار حلول بديلة لعدد من

بهدف تبسيط وتسهيل الإجراءات والتعاملات الفنية والمالية والإدارية (المرحلة الأولى)، دشّن رئيس مجلس الوزراء أحمد غالب الرهوي ورئيس مجلس الشورى محمد حسين العيدروس، ووزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار المهندس معين هاشم المحاقري، في الـ 11 يناير 2025م، بوابة الخدمات الإلكترونية (تسهيل) وعدداً من مختبرات الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة.

وأطلع رئيساً مجلسي الوزراء والشورى ووزير الاقتصاد، على سير العمل في مختبرات الهيئة وأنشطة أقسام الفحص لمختلف السلع والبضائع وإجراء الاختبارات اللازمة لها للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية المعتمدة بما يحقق الحماية الصحية والاقتصادية والبيئية.

وفي التدشين أشاد رئيس مجلس الوزراء بالجهود التي يبذلها وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار لتطوير أداء هذا القطاع والمشاريع والمبادرات المستمرة.. مؤكداً أنه يقدم أنموذجا جديداً في نشاط الوزارة والجهات التابعة وكفاءة أدائها.

## افتتاح عدداً من المختبرات الجديدة في ديوان عام الهيئة



المنتجات الوطنية في الأسواق. وعبر الوزير المحاقري عن الأمل في أن تسهم البوابة في تحسين بيئة الأعمال وتشجيع الاستثمار وحماية حقوق المستهلك.. مؤكداً أنه سيتم خلال الفترة المقبلة تنفيذ الربط الشبكي بين الهيئة ومصحة الجمارك لتحسين جودة الخدمات في المنافذ البرية وعملية الرقابة وتسريع الإجراءات والمعاملات. وأشار وزير الاقتصاد والصناعة إلى أنه سيتم إنشاء مبنى جديد للهيئة يتناسب مع مهامها وأنشطتها المختلفة.. مشيداً بدعم رئيس مجلس الوزراء لخطط الوزارة وبرامجها. ونوه بتعاون الغرفة التجارية الصناعية بأمانة العاصمة مع الهيئة ودعمها بالمختبرات.. مثنياً جهود كوادر الهيئة وفروعها ودورهم في حماية المستهلك ومواكبة التطورات في مختلف الجوانب انطلاقاً من دور الهيئة كخط دفاع أول عن المواطن.

الأجهزة التي يمنع تحالف العدوان والحصار دخولها والذي يعد إنجازاً كبيراً للهيئة وكادرها». وأشاد بالمشاركة الفاعلة للمرأة في هذا المرفق الحيوي وإتقانها الكبير لعملها الفني.. مؤكداً أن المرأة اليمنية شريكة في صناعة حاضر ومستقبل الوطن. من جهته أشار وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار إلى جهود الوزارة والهيئة في تطوير وتحسين مستوى الأداء في ظل موجات مرحلة التغيير والبناء، والعمل على حماية المنتج الوطني وتعزيز آليات حماية المستهلك. واعتبر المهندس معين المحاقري أن تدشين البوابة، نقلة نوعية في عمل الهيئة بهدف توفير خدمات إلكترونية متكاملة وسهلة الاستخدام للمستخدمين مما يساهم في تعزيز الشفافية والكفاءة. ولفت إلى أن من شأن المختبرات الجديدة التي تم تدشين العمل بها، رفع مستوى الجودة والسلامة في المنتجات المتداولة وحماية صحة وسلامة المستهلك وتعزيز تنافسية



بدوره استعرض المدير العام التنفيذي للهيئة أ/ سام أحمد البشير، الأنظمة والخدمات التي تقدمها البوابة الإلكترونية ودورها في تبسيط وتسهيل الإجراءات والتعاملات الفنية والمالية والإدارية وتعريف المستهلك بأهمية الهيئة وتطوير أعمالها ومهامها في حمايته من الغش وتحسين جودة المنتجات في الأسواق اليمنية.

وأوضح البشير أن البوابة الإلكترونية تشتمل على عدد من المنصات والنوافذ والأنظمة الإلكترونية التي تقدم خدماتها للقطاعات التجارية والصناعية والمستهلكين، تنفيذاً لموجهات القيادة الثورية والمجلس السياسي الأعلى وبرنامج حكومة التغيير والبناء وخطة التحفيز الاقتصادي بشأن تحسين الخدمات المقدمة للتجار.

وأشار إلى أن البوابة ستكون النافذة الرقمية لعدد من الخدمات الإلكترونية المقدمة للمستهلكين والمستهلكين ضمن استراتيجية التحول الرقمي وأتمتة الإجراءات في مرحلتها الأولى.

واعتبر نائب رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية الصناعية محمد محمد صلاح أن تدشين البوابة الإلكترونية (تسهيل) خطوة تؤكد التزام الهيئة بمواكبة التطور التكنولوجي وتعزيز الشفافية والكفاءة في تقديم خدماتها.

وأكد أن القطاع الخاص ممثلاً بالغرف التجارية واتحادها العام في غاية السرور لانطلاق البوابة والتي تمثل نقلة نوعية في تعزيز التعاون بين القطاعين العام والخاص، من خلال إسهامها في تسهيل وتبسيط الإجراءات وتقليل

الوقت والجهد على المستوردين والشركات، مما ينعكس إيجاباً على تحسين بيئة الأعمال وجذب الاستثمارات الصناعية.

وأشار صلاح إلى تأكيد القطاع الخاص دعمه الكامل للجهود التي تبذلها قيادة الهيئة برعاية وتوجيهات معالي وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار، لافتاً إلى أن الخطوة بداية لمرحلة جديدة من التكامل بين الهيئة والقطاع الخاص ممثلاً بالغرف التجارية واتحادها العام، بما يضمن حماية المستهلك والرأس المال الوطني من أي غش أو تقليد أو تزوير وأيضا تعزيز جودة المنتجات الوطنية ودعم التوطين للصناعة المحلية ورفع جودة الخدمات لتعزيز تنافسيتها محلياً ودولياً.

وتمن نائب رئيس الاتحاد تعاون وزارة الاقتصاد والصناعة وهيئة المواصفات مع القطاع الخاص في تسهيل الإجراءات وتبسيطها وتشجيع الاستثمار.

وقال محمد صلاح إن «القطاع الخاص يتطلع إلى مزيد من الخطوات التي تعزز الشراكة الفاعلة بين القطاعين العام والخاص، خدمة لاقتصادنا الوطني وتحقيقاً للتنمية المستدامة».

تخلل التدشين بحضور قيادة وكوادر وموظفي الهيئة ورئيس الجمعية اليمنية لحماية المستهلك، عرض فيلم خاص عن الهيئة بعنوان الواقع والرؤية والطموح وفيديو تعريفى عن بوابة الخدمات الإلكترونية (تسهيل) وأهدافها والمنصات التي تشتمل عليها.



## «المواصفات والمقاييس» تنظم لقاءً للتعريف بخدمات البوابة الإلكترونية «تسهيل»

وتطرق إلى المزايا والتسهيلات التي تضمنها قانون الاستثمار الجديد، وما يقدمه من حوافز و ضمانات وحماية للمستثمرين.

من جهته استعرض المدير التنفيذي للهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة أ/ سام أحمد البشير مزايا البوابة الإلكترونية «تسهيل» والخدمات التي تقدمها والتي تم اعدادها وفق أعلى المعايير من قبل كادر وطني كفؤ ومؤهل رغم الصعوبات والتحديات.. منوهاً بدعم قيادة الوزارة وإشرافها على إطلاق البوابة الإلكترونية.

ودعا البشير التجاري سواء كانوا مصنعين أو مستوردين إلى التسجيل عبر البوابة الإلكترونية «تسهيل» والاستفادة من خدماتها وبما يعزز الشراكة وشفافية التعاون بين الهيئة والقطاع الخاص.

بدوره أشار نائب رئيس مجلس إدارة الغرفة التجارية الصناعية بأمانة العاصمة محمد صلاح إلى أن البوابة تمثل نقلة نوعية في تعزيز التعاون بين القطاعين العام والخاص عبر تسهيل الإجراءات وتقليل الوقت والجهد أمام القطاع الخاص، وتحسين بيئة الأعمال وجذب الاستثمارات الصناعية.

وخلال الفعالية بحضور رئيس الجمعية اليمنية لحماية المستهلك فضل منصور ونواب مدير الهيئة وممثلي القطاع الخاص التجاري والصناعي، تم تقديم عروض تفصيلية حول خدمات البوابة «تسهيل» وكيفية استخدامها.

نظمت الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة بالتعاون والتنسيق مع وزارة الاقتصاد والصناعة والاستثمار والغرفة التجارية الصناعية بأمانة العاصمة، في الـ 23 من يناير 2025م، اللقاء التوعوي والتعريف الأول للبوابة الإلكترونية والأنظمة التي تضمنتها «تسهيل» للتجار والمصنعين.

وفي اللقاء أكد وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار المهندس معين هاشم المحاقري، أهمية اللقاء لتعريف المصنعين والمستوردين على خدمات البوابة الإلكترونية للهيئة بهدف تسهيل وتبسيط الإجراءات وضمان سرعة إنجاز المعاملات والقضاء على الكثير من الإشكاليات التي كانت تمثل همماً كبيراً للقطاع الخاص.

وأشار إلى حرص الوزارة والهيئة على إشراك القطاع الخاص في تقييم خدمات البوابة الإلكترونية «تسهيل» والتعاون من أجل تطوير الخدمات لتكون أكثر سلاسة وتلبي احتياجات التاجر.. لافتاً إلى أن بوابة «تسهيل» ستطلق خدمات جديدة إلى جانب الخدمات السبع المقدمة حالياً.

وقال المهندس المحاقري إن الوزارة بصدد استكمال تقديم كافة خدماتها إلكترونياً عبر بوابتها الإلكترونية في إطار توجه الوزارة والهيئات والمؤسسات التابعة لها لأتمتة جميع الخدمات في إطار تبسيط الإجراءات وتحسين بيئة الأعمال والقضاء على التعقيدات التي كانت تمثل عائقاً أمام المستثمرين ورجال الأعمال.



## وزير الاقتصاد والمالية يشيدان بدور فرع هيئة المواصفات بالحديدة في حماية المستهلك

للهيئة أ/ سام أحمد البشير إلى شرح عن مستوى سير العمل بالفرع ومدى التطوير الفني والتقني الذي شهده مؤخراً ومنه تركيب منظومة الرقابة المرئية ورفد مختبرات الفرع بعدد من أجهزة الفحص الجديدة ومنها جهاز HPLC الخاص بإجراء الفحوصات على الملونات والمضافات في المواد الغذائية، وكذلك جهاز GC-MS وهو جهاز حديث خاص بإجراء الفحوصات على الأثر المتبقي من المبيدات في المواد الغذائية والأجهزة الخاصة بتحضير وتجهيز العينات.

وأشاد الوزيران بمستوى الأداء والتطور الذي شهده الفرع خصوصاً في مجال فحص واختبار السلع والمنتجات من أجل حماية للمستهلك من السلع والمنتجات المغشوشة وغير المطابقة لإشترطات المواصفات القياسية المعتمدة، ونوها بالدور الكبير للهيئة في سبيل حماية المستهلك ودعم الاقتصاد الوطني.

تفقد وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار المهندس معين المحاقري والمالية عبد الجبار أحمد محمد، في العشرين من نوفمبر 2024م، العمل بفرع الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة بمحافظة الحديدة. و خلال الزيارة استمع الوزيران من المدير العام التنفيذي





## مدير عام الهيئة يدين تحديث العمل بمركز المعلومات

وبين أن العمل سيتم وفق منظومة آلية تهدف إلى تبسيط وتسريع الإجراءات في إطار النافذة الواحدة بالتعاون مع مصلحة الجمارك والجهات ذات العلاقة.

دشن المدير العام التنفيذي للهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة / سام أحمد البشير في العاشر من يوليو 2024م، تحديث العمل بمركز المعلومات وأتمتة الإجراءات الفنية والمالية والإدارية والأنظمة الإلكترونية التي تم إنشاؤها وتطويرها في ديوان الهيئة.

وفي التدشين، أشار مدير عام الهيئة إلى أن تلك الأنظمة ستوفر الكثير من الوقت والجهد، وتسهيل الإجراءات، والحد من التلاعب بالمعاملات، وتسريع إنجازها، سواء كانت معاملات داخلية، أو خارجية، وتحقيق التكاملية بين الأنظمة من خلال الربط الشبكي فيما بينهما.

ولفت إلى أن هذه الأنظمة ستعمل على تتبع سير عمل مشاريع المواصفات القياسية، ابتداءً من إعداد مشروع المواصفة حتى اعتمادها، إضافة إلى عقد اجتماعات اللجان الخاصة بإعداد المواصفات إلكترونياً (أون لاين)، وربط المخرجات بالموقع الإلكتروني للهيئة.

وأكد البشير، أهمية نظام الرقابة على المنشآت المحلية في حصر المنشآت الصناعية والغذائية، ومدخلات الإنتاج ومخرجاته، وتمكين المفتشين من إجراء التقييم الدوري لتلك المنشآت، ومتابعة العينات الخاصة بالفحص والاختبار، ومتابعة المخالفات وأتمتة إجراءات الرقابة على الواردات في الفروع والمراكز التابعة للهيئة في مختلف المحافظات والمنافذ الجمركية لمراقبتها.





## وزير الاقتصاد يفتتح مركز التدريب والتأهيل بالهيئة ويدشن الخطة التدريبية للعام الجاري 2025م

وأشار الوزير معين المحاقري إلى أن التدريب المستمر هو الاستثمار الأمثل في الموارد البشرية والطريق الأقصر لتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة.. مشيداً بجهود الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة في إنشاء المركز التدريبي لتدريب وتأهيل كوادرها في مختلف المجالات وبما يسهم في تطوير وتحسين الأداء والارتقاء بالعمل الرقابي للهيئة باعتبارها خط الدفاع الأول عن المستهلك.

وحث المهندس المحاقري على تعزيز التعاون والشراكة بين الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة والهيئة العامة لتنمية المشاريع الصغيرة لدعم الأسر المنتجة وتقديم كافة أنواع التسهيلات لها.. مؤكداً استعداد قيادة الوزارة دعم جهود هيئة المواصفات وبما يمكنها من تنفيذ مهامها في حماية صحة وسلامة المستهلك والمساهمة في دعم المنتج الوطني من خلال اعتماد المواصفات القياسية والتميز في أنشطة التقييم والمطابقة والتقييس بشكل عام وفق أفضل الممارسات الدولية.

افتتح وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار المهندس معين هاشم المحاقري في الخامس من يناير 2025م، مركز التدريب والتأهيل بالهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة.

ودشن الوزير المحاقري ومعه مدير الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة أ/ سام أحمد البشير ورئيس الهيئة العامة لتنمية المشاريع الصغيرة أحمد الكبسي، الخطة التدريبية للعام ٢٠٢٥م، التي تتضمن أكثر من ٣٥ برنامج تدريبي في مختلف المجالات والجوانب الإدارية والمالية والفنية لكوادر الهيئة في الديوان العام والفروع في المحافظات والقطاع الخاص والأسر المنتجة والجهات ذات العلاقة.

وفي التدشين أكد وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار، أهمية التدريب باعتباره وسيلة فعالة لتنمية قدرات القيادات والموظفين وتزويدهم بالمعلومات والاساليب الحديثة للارتقاء بمستوى العمل والأداء ومواكبة التطورات في مختلف المجالات.



### الوزير المحاقري :

التدريب المستمر هو الاستثمار الأمثل  
في الموارد البشرية والطريق الأقصر  
لتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة



المركز بدوره تدريبية لعدد من الأسر المنتجة. من جهته تطرق أحمد الكبسي رئيس الهيئة العامة لتنمية المشاريع الصغيرة إلى جهود الهيئة في توفير بيئة داعمة تساعد على تنمية المشاريع الصغيرة والأصغر وتعزيز دورها في تنمية عجلة الاقتصاد والإنتاج المحلي مما يحقق الاكتفاء الذاتي من المنتجات والخدمات الأساسية. وأشار إلى أهمية دور هيئة المواصفات والمقاييس في تقديم الدعم الفني للمشاريع الصغيرة والأصغر بما يعزز من قدرتها على المنافسة في الأسواق وتقديم التسهيلات اللازمة لها.. مؤكداً أهمية تعزيز وتفعيل برامج التدريب المشتركة مع هيئة المواصفات للارتقاء بمستوى مشاريع الأسر المنتجة. حضر التدشين نواب مدير عام الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة المهندس / محمد عبد الله الديلمي والدكتور كمال عباس مرغم والمهندس أبو الحسن النهاري، وعدداً من مدراء الدوائر والإدارات بالهيئة.

من جانبه استعرض مدير الهيئة التنفيذي أ/سام أحمد البشير، جهود الهيئة وخططها وبرامجها التطويرية في مختلف الجوانب الفنية والإدارية والتدريب والتأهيل، والذي تم بحمد الله اليوم تدشين المركز كإنجاز توعوي للهيئة نظراً لعدم توفره سابقاً.

وأشار إلى أن مركز التدريب بالهيئة يهدف إلى تنفيذ البرامج التدريبية المتخصصة في مجالات التقييس وأنظمة الجودة وغيرها من المجالات ذات الصلة في إطار بيئة تعليمية متطورة وفق أحدث التقنيات.

واعتبر البشير أن تدشين المركز خطوة نوعية في مسيرة الهيئة نحو تحقيق أهدافها في رفع مستوى تأهيل الكادر الوظيفي بالهيئة والمتدربين من الجهات الأخرى.. وثمن دعم وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار للهيئة وبرامجها وخططها التطويرية.

ولفت مدير عام الهيئة إلى التعاون والتنسيق بين الهيئة والهيئة العامة لتنمية المشاريع الصغيرة في تنفيذ البرامج التدريبية المشتركة للأسر المنتجة، والذي تم تدشين وافتتاح



## اعتماد 441 مواصفة قياسية وأدلة ولوائح فنية جديدة ومحدثة

من جهته أوضح المدير العام التنفيذي للهيئة الأستاذ سام البشير أن المواصفات القياسية المعتمدة من قبل وزير الاقتصاد، تم إعدادها من قبل لجان فنية وطنية شملت الأطراف المعنية وذات العلاقة وممثلين من القطاع الخاص. وأشار إلى أنه ومن خلال إصدار مواصفات قياسية ولوائح فنية وأدلة عمل جديدة أو محدثة، سيتم إخضاع منتجات جديدة للرقابة عليها من قبل الهيئة، لافتاً إلى أنه وبموجب المواصفات القياسية التي تم اعتمادها سيتم تحديد الاحتياجات اللازمة من الأجهزة والمعدات والمواد التي تضمن فحص واختبار المنتجات للتأكد من مدى تطبيقها للمواصفات القياسية المعتمدة.

فيما أكد مدير دائرة المواصفات بالهيئة المهندس أحمد مهيوب قاسم، أن اعتماد المواصفات القياسية واللوائح وأدلة العمل الجديدة، سيعزز من الدور الرقابي للهيئة، وإزالة أي إشكاليات أمام الهيئة والقطاع الخاص لتوافقها مع التطورات الحاصلة في مجال الصناعات.

وكان وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار المهندس معين المحاقري قد اعتمد في الـ 22 من أكتوبر 2024م، 335 مواصفة قياسية جديدة ومحدثة في مجال الصناعات الغذائية وغير الغذائية.

اعتمد وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار المهندس معين المحاقري في الخامس من يناير 2025م، 106 مواصفات قياسية وأدلة عمل ولوائح فنية جديدة ومحدثة في مجال الصناعات الغذائية وغير الغذائية.

وخلال توقيع قرارات اعتماد المواصفات القياسية الجديدة بحضور المدير التنفيذي للهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة الأستاذ سام أحمد البشير ونوابه، أكد وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار، أهمية اعتماد المواصفات القياسية واللوائح الفنية للإسهام في تعزيز الرقابة على المنتجات المستوردة والمنتجة محلياً لحماية صحة وسلامة المستهلك والحفاظ على رأس المال الوطني.

وأشار إلى أن اعتماد المواصفات الجديدة سيعمل على حل كثير من الإشكاليات التي تواجهها الهيئة والجهات المعنية بالتطبيق كون عملية التطوير والتحديث في المواصفات تتطلب ضروري للتوافق مع العملية الإنتاجية المتطورة في السلع والمنتجات.

وشدد الوزير معين المحاقري على أهمية تطوير المواصفات بصورة مستمرة بما يواكب التطورات التكنولوجية الحديثة، ويعمل على رفع مستوى جودة المنتج المحلي وقدرته على المنافسة أمام المنتجات المستوردة.



## تدشين العمل بأجهزة الفحص الجديدة في مختبرات الهيئة بفرع الحديدة

والاستثمار، منوهاً بأهمية هذه الأجهزة بما فيها جهاز GC-MS، الذي يعد من أحدث أجهزة الفحص في العالم الذي تم توفير اثنين منه، تم تركيب أحدهما في مختبرات ديوان عام الهيئة بالعاصمة صنعاء، والثاني بمختبرات فرع الحديدة. إلى ذلك اطلع الأستاذ سام البشير على مراحل تجهيز وتركيب عدد من أجهزة الفحص الجديدة والحديثة لتركيب منظومة الرقابة المرئية بالمبنى الإداري، ومبنى المختبرات في الفرع.

واستمع البشير من مدير الفرع ومدير المختبرات إلى شرح مفصل حول سير العمل والمعوقات والتحديات التي يواجهها الفرع بالحديدة.

دشنت الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة في مايو 2025م، العمل بعدد من أجهزة الفحص الجديدة التي أضيفت حديثاً بمختبرات الهيئة في فرع محافظة الحديدة. وتضمن التدشين، العمل بجهاز HPLC، الخاص بإجراء الفحوصات على الملونات والمضافات في المواد الغذائية، وجهاز GC-MS الخاص بإجراء الفحوصات على الأثر المتبقي من المبيدات في المواد الغذائية، إضافة إلى الأجهزة الخاصة بتحضير وتجهيز العينات.

وأوضح المدير العام التنفيذي للهيئة الأستاذ سام أحمد البشير أن تدشين العمل بهذه الأجهزة يأتي تنفيذاً لموجهات القيادة الثورية والسياسية وقيادة وزارة الاقتصاد والصناعة





مشاركة الهيئة في معرض بروج العائلي 2025



مشاركة الهيئة في كرنفال زينة الحياة



مشاركة الهيئة في معرض فاستيفال الاستهلاكي 2025



المشاركة في معرض المهرجان الوطني للعسل

للتوعية والتعريف بمهام وأنشطة الهيئة..

## «المواصفات والمقاييس»

تشارك في معارض

وفعاليات جماهيرية



بتوجيهات المدير العام التنفيذي أ. سام أحمد البشير، شاركت الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة خلال العام الماضي 2024م والربع الأول من العام الجاري 2025م في عدد من المعارض والمهرجانات الجماهيرية التي تقام في العاصمة صنعاء، والتي تم من خلالها توزيع المطبوعات التوعوية والتعريفية بمهام وأنشطة الهيئة والرد على الاستفسارات الخاصة بنشاطات الهيئة وتنظيم الندوات التعريفية والتوعوية.

حيث شاركت الهيئة في معرض «بروج العائلي 2025م» بصنعاء، الذي أقيم في 19 فبراير 2025م ومعرض فيستفال الاستهلاكي 2025م في التاسع من الشهر نفسه.

كما شاركت الهيئة في معرض كرنفال زينة الحياة الذي نظم في شهر نوفمبر 2024م لمدة عشرة أيام بالعاصمة صنعاء، ومهرجان خيرات اليمن الأول للرمان والتفاح والعب والتور الذي نظمه وحدة تمويل مشاريع المبادرات الزراعية والسمكية بأمانة العاصمة بالتنسيق مع وزارة الزراعة والثروة السمكية والموارد المائية في 25 أغسطس 2024م.

وشاركت الهيئة في الخامس من أغسطس 2024م، في المهرجان الوطني للعسل ومنتجات النحل «الموسم الثالث» الذي أقيم في العاصمة صنعاء، ومهرجان «عيدنا محلي» الذي نظمه الاتحاد التعاوني للمتسوجات والملبوسات والأسر المنتجة برعاية اللجنة الزراعية والسمكية العليا في 11 يونيو 2024م.

كما شاركت الهيئة في 12 مايو 2024م، في المهرجان الوطني الأول للمانجو، الذي نظمه اللجنة الزراعية والسمكية العليا ووزارة الزراعة والثروة السمكية والموارد المائية ووحدة تمويل مشاريع المبادرات الزراعية والسمكية بأمانة العاصمة.



تصوير : سامي صلح - فايز الضياني



رئيس الوزراء أحمد الروهي خلال زيارته لجناح الهيئة في فاستيفال 2025



مشاركة الهيئة في معرض بروج العائلي 2025



المشاركة في معرض مهرجان خيرات اليمن



مشاركة الهيئة في معرض بروج العائلي 2025



المشاركة في معرض الاطعمة والمشروبات

## إصدار عددٍ من الكتيبات والأدلة والبروشورات التوعوية والتعريفية

بتوجيهات من المدير العام التنفيذي للهيئة أ / سام أحمد البشير، أصدرت الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة، خلال العام الماضي 2024م، عدداً من الكتيبات والأدلة الارشادية والتوعوية والتعريفية الهادفة إلى التوعية والتعريف بمهام وأنشطة الهيئة والحفاظ على صحة وسلامة المستهلك.



حيث أصدرت الهيئة بروشور تعريفى بمهام وأنشطة الهيئة وكتيباً إرشادياً توعوياً للمستهلك يحتوي على مواضيع ارشادية وتوعوية تمحورت حول مظاهر فساد الأغذية وأهم البيانات التي يجب تدوينها على بطاقة بيان المنتجات وطرق حفظ الأغذية ونصائح عند شرائها، وغيرها من المواضيع ذات العلاقة.



ودليل الممارسات التصنيعية الجيدة في معاملة تعبئة وإنتاج العسل اليمني والذي يهدف إلى تعريف منتجي ومسوقي العسل بكيفية دعم الممارسات والأنشطة السليمة في تسويق وتداول العسل.

وإحتوى الدليل على متطلبات ممارسات التصنيع الجيد في معاملة إنتاج وتصنيع العسل والشروط الصحية للمنشأة ومعامل الإنتاج والشروط الصحية العامة للعاملين وطريقة التعبئة والتغليف والمتطلبات الخاصة بتخزين ونقل منتجات العسل.



وأصدرت الهيئة دليل الاشتراطات العامة للخضروات والفواكه الطازجة الذي تضمن معلومات متعلقة بإنتاج وتسويق الخضروات والفواكه الطازجة ومنها اشتراطات التعبئة والتغليف والعبوات التي تشمل الصناديق الخشبية والكرتونية والبلاستيكية، إضافة إلى اشتراطات النقل والتخزين والبيانات الإيضاحية ودرجات الحرارة النسبية عند النقل والتخزين.



كما أصدرت الهيئة دليل الاشتراطات الصحية لإعداد وتداول وبيع الأغذية بهدف التعريف بالاشتراطات اللازمة عند إعداد وبيع الأغذية الأطعمة والمشروبات وكل من له علاقة في إعدادها وتداولها وأماكن تجهيزها ونقاط بيعها ووسائل النقل المستخدمة من أجل مساعدة الجهات ذات العلاقة على رفع مستوى وتحسين صناعة الأغذية لضمان وصولها بشكل صحي وسليم ومغذي للمستهلك.



وأصدرت الهيئة كذلك الدليل التعريفي بأسماء ورش الصبغة ورموز دمع المصوغات المسجلة لديها، واشتمل الدليل على عدد من الأبواب منها المرجعية القانونية لمنح تراخيص مزاوله المهنة والإجراءات والمتطلبات الخاصة بمنح التراخيص والالتزامات الواجب التقيد بها عند مزاوله مهنة بيع وشراء مصوغات المعادن الثمينة، وأسماء ورش الصبغة المسجلة ودور الهيئة في مكافحة غسل الأموال وتمويل الإرهاب.

وتم توزيع تلك الإصدارات في المعارض والمهرجانات المختلفة التي تشارك فيها الهيئة وعلى الجهات ذات العلاقة.



نظم مركز التأهيل والتدريب بالهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة منذ تأسيسه وافتتاحه رسمياً، 35 برنامجاً تدريبياً لبناء قدرات موظفي الهيئة كلا في مجال تخصصه وكذا تأهيل أصحاب المنشآت الصغيرة والأسر المنتجة وممثلين عن بعض القطاعات الصناعية الغذائية.

## الخطة التدريبية لعام 2025م

تضمنت الخطة التي نفذها مركز التدريب والتأهيل بالهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس ثلاثة أبواب رئيسية موضحة في الجدول التالي :

أولاً :

بناء قدرات موظفي الهيئة عبر عدة برامج تمثلت في الآتي :

م	اسم الدورة	الفترة	تاريخ التنفيذ	المستهدفون
1	إعداد المدربين (TOT)	7 أيام	الربع الأول من يناير	المدربين بالهيئة
2	الأساليب الإحصائية وطرق اخذ العينات وفق المواصفات القياسية ذات الصلة	10 أيام	الربع الأول من فبراير	دائرة المواصفات دائرة المقاييس دائرة المختبرات المفتشين بالديوان العام والفروع والمراكز
3	التخطيط الاستراتيجي	5 أيام	الربع الأول من فبراير	مدراء العموم ومدراء الادارات
4	مدونة السلوك الوظيفي	5 أيام	النصف الأول من يناير - يونيو	موظفو الهيئة
5	المضافات الغذائية CODEX	4 أيام	الربع الثاني من أبريل	تأكيد الجودة (التقييم والمطابقة)، التفتيش الفني، المختبرات الفروع، المراكز الفنيين الغذائيين
6	تحكم إلكتروني PLC	20 يوماً	الربع الثاني من أبريل	مركز الصيانة والتشغيل
7	المناقصات والمزايدات	15 يوماً	الربع الثاني من أبريل	المسؤولين الماليين بالديوان العام
8	فحوصات الصبغات الضارة والمسرطنة للمنتجات النسيجية	14 يوماً	الربع الثاني من مايو	مختصين المختبرات
9	البيانات الايضاحية والادعاءات التغذوية والصحية في بطاقة بيان الأغذية	3 أيام	الربع الثاني من مايو	تأكيد الجودة (التقييم والمطابقة) التفتيش الفني المختبرات المواصفات الفروع
10	طرق اعتماد الاختبارات وحساب الارتياح لمختبرات القياس والمعايرة وفقاً للمواصفة القياسية الدولية أيزو 17025	4 أيام	الربع الثاني من يونيو	دائرة المختبرات دائرة المقاييس مركز الكهرباء وحدة الاعتماد
11	اعداد وتطوير المواصفات القياسية واللوائح الفنية وفقاً للتشريعات الدولية	5 أيام	الربع الثاني من مايو	دائرة المواصفات الكودكس دائرة المراجعة الداخلية
12	أفضل ممارسات تطبيق المواصفات القياسية واللوائح الفنية اليمنية - استنتاجات من واقع تجربة الاتحاد الأوروبي	4 أيام	الربع الثاني من يوليو	المواصفات الكودكس التقييم والمطابقة

## الخطة التدريبية للعام 2025م

تابع : بناء قدرات موظفي الهيئة عبر عدة برامج تمثلت في الآتي :

م	اسم الدورة	الفترة	تاريخ التنفيذ	المستهدفون
13	دمج مصوغات المعادن الثمينة	7 أيام	الربع الثاني من يوليو	دائرة المقاييس والمصوغات
14	مواد ومستحضرات التجميل	5 أيام	الربع الثالث من يوليو	التفتيش الفني (الديوان العام - الفروع) وحدة منح الشهادات دائرة تأكيد الجودة المواصفات مختبرات
15	التدريب على تشغيل أجهزة واستخدام معامل الكهرباء والطاقة	15 يوماً	الربع الثالث من يوليو	مركز الكهرباء والطاقة
16	النظام المحاسبي الموحد	12 يوماً	الربع الثالث من أغسطس	المسؤولين الماليين بالديوان العام والفروع
17	السكرتارية التنفيذية وإدارة أعمال المكاتب	10 أيام	الربع الثالث من أغسطس	مسؤولين السكرتارية
18	إدارة قواعد بيانات SQL مستوى متقدم	20 يوماً	الربع الثالث من سبتمبر	المختصين بمركز المعلومات
19	الفحوصات الخاصة بتعيين خصائص القطن الخام	7 أيام	الربع الثالث من سبتمبر	مختصين المختبرات
20	التدريب على المواصفة القياسية الدولية ISO17020 الخاصة بمتطلبات جهات التفتيش	5 أيام	الربع الرابع من أكتوبر	المختصين من موظفي الهيئة
21	التدريب على لغة Python	15 يوماً	الربع الرابع من أكتوبر	المختصين بمركز المعلومات
22	الأمن السيبراني	10 يوماً	الربع الرابع من نوفمبر	المختصين بمركز المعلومات
23	دورات اللغة الانجليزية	مستمر	طوال العام	جميع موظفي الهيئة بحسب الوظيفة والاحتياج
24	الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب ICDL	50 ساعة/دورة	طوال العام	المختصين
25	البرنامج التدريبي لبناء قدرات موظفي الهيئة 2025 (تدريب المدربين TOT)	7 أيام	الربع الثاني من أبريل	مدراء دوائر ومدراء إدارات
26	برنامج تدريبي حول المواد المضافة في منتجات الغذاء	5 أيام	الربع الثالث من مايو	مختصين من الهيئة وبعض الشركات الصناعية والغذائية

## الخطة التدريبية لعام 2025م

### ثانياً:

#### البرامج التدريبية للمنشآت والمصانع المحلية (برسوم)

م	اسم الدورة	الفترة	تاريخ التنفيذ	المستهدفون
1	متطلبات اعتماد المختبرات وفقاً للمواصفة ISO/IEC 17025	5 أيام	الربع الثاني من أبريل	المختبرات المقاييس والمصوغات مركز الكهرباء والطاقة مركز الاعتماد دائرة المنح + متدربين خارجيين
2	تدقيق إدارة الجودة ISO 19011	5 أيام	الربع الثاني من يونيو	وحدة منح الشهادات، ممثل نظام الإدارة، الفريق من الدوائر المعنية
3	ISO 45001 أنظمة إدارة الصحة والسلامة المهنية - المتطلبات وإرشادات للتطبيق	5 أيام	الربع الثالث من أبريل	موظفي الهيئة (المختبرات، المقاييس، الطاقة) + متدربين خارجيين
4	نظام الإدارة البيئية ISO 14001:2015	5 أيام	الربع الثالث من مايو	المختصين من موظفي الهيئة + متدربين خارجيين
5	نظام إدارة سلامة الغذاء ISO 22000:2018	5 أيام	الربع الثاني من مايو	المختصين من موظفي الهيئة + متدربين خارجيين
6	مدقق لنظم إدارة الجودة ISO 9001:2015 (IRCA Registered)	4 أيام	الربع الثاني من يونيو	المختصين من موظفي الهيئة + متدربين خارجيين
7	الممارسات التصنيعية الجيدة GMP	5 أيام	الربع الرابع من أكتوبر	المختصين من موظفي الهيئة + متدربين خارجيين

### ثالثاً:

#### برامج التدريب والتأهيل للمنشآت الصغيرة والأسر المنتجة:

م	اسم الدورة	الفترة	تاريخ التنفيذ	المستهدفون
1	أساسيات التصنيع الغذائي	3 أيام	الربع الأول من يناير	أصحاب المنشآت الصغيرة والأسر المنتجة
2	أساسيات تصنيع المنتجات الكيمائية	3 أيام	الربع الأول من يناير	أصحاب المنشآت الصغيرة والأسر المنتجة

# إنجازات 2024 م ... الهيئة في أرقام

نفذت الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة خلال العام 2024 م الكثير من الأنشطة والمهام والإنجازات في سبيل حماية المستهلك ودعم الاقتصاد الوطني.

## إعداد / منصور عبده الجماعي

### التحقق من أدوات القياس



708281

أداة قياس

### النتائج الصادرة من ديوان الهيئة وفرع الحديدة



16849

تقرير

### إجمالي الشحنات



80665

شحنة

### الدعم الفني للمعامل



653

معمل

### إعداد مواصفات قياسية



297

مواصفة

### تقارير تقييم المطابقة



13114

تقرير

### الرقابة على محطات الغاز



473

محطة

### الرقابة على محطات الوقود



0

محطة

### الرقابة على محلات الصاغة



1527

محل

### الفحوصات التي أجريت للعينات



214002

فحص

### الفحوصات المجانية للمعامل والاسر المنتجة



34

عينة

### المنشآت المحلية التي تم الرقابة عليها



1103

مصنع/معمل

### مخالفات مضبوطة



3069

مخالفة

### المراجعة الداخلية



1463

عملية مراجعة

### صيانة أجهزة المختبرات



94

جهاز

### التدريب



9 دورة

190 متدرب

### الرقابة على ورش الصاغة



210

ورشة

### الرقابة على المحلات التجارية



1950

محل



# تُعلن

## الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة

أنه تم تحديد يوم الإثنين من كل أسبوع

### اليوم المفتوح

لقيادة الهيئة مع الإخوة التجار أو المواطنين  
أو من يمثلهم للنظر في الشكاوى والاستماع إلى  
مشاكلهم والعمل على معالجتها

الرقم المجاني : 8001222

[www.ysmo.org](http://www.ysmo.org)

المدير العام التنفيذي لهيئة المواصفات والمقاييس - سام أحمد البشيري:

## الهيئة تمضي قدماً لتحقيق التوجهات الوطنية عبر استكمال البنية التحتية الأساسية للجودة والتقييس



أكد المدير العام التنفيذي للهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة الأستاذ سام أحمد البشيري أن الهيئة حققت وبدعم من القيادة الثورية والسياسية الرشيدة انجازات كبرى في إطار تنفيذ مهامها الوطنية والقانونية حيث استطاعت أن تتواجد في كافة المنافذ الجمركية لتؤدي واجباتها في مراقبة وضبط السلع والمواد والمنتجات كما تمكنت من تفعيل أدواتها وأجهزتها المتوفرة للفحص والاختبار وإنشاء مختبرات جديدة، إضافة إلى تدشين بوابة الخدمات الالكترونية تسهيل. جاء ذلك في حوار صحفي أجره معه / عبد الله الضلعي. إلى نص الحوار:

”

■ بداية.. هل من الممكن أن توضح لنا أهم وأبرز الأهداف والمهام للهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة؟

● الهيئة تلعب دوراً حيوياً في دعم التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتعزيز التنافسية ولها العديد من المهام والأهداف المناطة بها وذلك بموجب القانون رقم (44) لسنة 1999م الذي خول لها القيام بالعديد من المهام والأهداف والتي من أبرزها حماية المستهلك وتحسين كفاءة الصناعات وجودتها وإعداد المواصفات القياسية للسلع والمنتجات والخدمات بهدف ضمان جودتها وسلامتها، وتحديد الاشتراطات الفنية التي يجب توافرها في المنتجات والخدمات، أيضاً الهيئة منوط بها إجراء الاختبارات والفحوصات للسلع والمنتجات للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية المعتمدة، كما أن الهيئة تقوم بتوعية التجار (مصنعين ومستوردين) في آن واحد حول أهمية الالتزام بالمواصفات القياسية والاشتراطات الفنية، وتقديم المشورة والتوجيه حول كيفية الامتثال وتطبيق المواصفات القياسية.

كما انها ايضا تراقب وتتابع تطبيق المواصفات القياسية في خطوط الانتاج بالنسبة للمنتجات الوطنية، أما بالنسبة للمنتجات المستوردة فالهيئة تتواجد في المنافذ الجمركية للرقابة على تلك السلع والمنتجات واتخاذ الإجراءات القانونية المناسبة في حالة عدم تطبيقها للمواصفات القياسية المعتمدة. كذلك تقوم هيئة المواصفات والمقاييس بالحفاظ على معايير القياسات الوطنية وتعزيز استخدام وحدات القياس الموحدة، كما تعمل على تعزيز القدرة التنافسية الاقتصادية للدولة من خلال تحسين جودة المنتجات والخدمات واعتماد المعايير الدولية وأفضل الممارسات في مجال المتولوجيا.

■ كان هناك معلومات بأن العدوان حاول استهداف المواطن اليمني بإدخال سلع ومنتجات غير مطابقة للمواصفات القياسية، كيف تعاملت الهيئة مع ذلك؟

● الهيئة ومن خلال مهامها تقوم بإعداد المواصفات القياسية وفحص جميع السلع والمنتجات للتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المعتمدة، ومن هذا المنطلق وبعد عملية الفحص والاختبار للسلع والمنتجات التي حاول العدوان إدخالها للبلاد وخصوصاً مساعدات برنامج الغذاء والصليب الأحمر اتضح بأنها تالفة وغير صالحة للاستخدام الآمي، وبالتالي تم اتخاذ الإجراءات القانونية حيالها ومنها ضبط وإتلاف كميات كبيرة منها، مع ذلك عملت الهيئة على تقديم إرشادات وتعليمات لتلك المنظمات للحد من إدخال المساعدات الغير مطابقة.

■ هل كان للعدوان تأثير على سير أداء مهام وأنشطة الهيئة؟

● الهيئة وفي ظل العدوان والحصار استطاعت اجتياز كافة العراقيل والمعوقات وتمكنت من تحقيق الكثير من الانجازات اللافتة والهادفة إلى حماية المجتمع وبشهادة كثير من المهتمين والمراقبين وذلك بفضل من الله وتوفيقه وتوجهات وتوجيهات قائد الثورة السيد القائد عبد الملك بدر الدين الحوثي (حفظه الله) والقيادة الثورية والسياسية الرشيدة ، حيث استطاعت أن تتواجد في كافة المنافذ الجمركية لتؤدي واجباتها في مراقبة وضبط السلع والمواد والمنتجات وتمكنت من إعادة تفعيل أدواتها وأجهزتها المتوفرة للفحص والمعاينة بشكل كبير، محققة نسبة أعلى بكثير من نسبة تلك العمليات التي كانت تتم قبل بدء العدوان على بلادنا في العام 2015، وما تزال تلك النسبة في ارتفاع مستمر رغم الصعوبات والتحديات.

■ ماهي الآلية التي استطاعت الهيئة من خلالها حماية المستهلك من الغش والحد من انتشار البضائع والسلع الغير مطابقة في الأسواق؟

● طبعاً هيئة المواصفات والمقاييس ومن خلال تواجدتها في الفروع والمنافذ تقوم بحملات رقابية ونزول ميداني بين الحين والآخر وبشكل مفاجئ للمنشآت الصناعية والتجارية والمخازن ومحلات بيع الذهب والجوهرات ومحطات المحروقات وغيرها من المنشآت الخاضعة لرقابة الهيئة، وذلك من اجل حماية المستهلك من أي منتجات أو سلع غير سليمة وآمنة وغير مطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة. وقد تمكنت الهيئة من ضبط الكثير من المخالفات التي تم اتخاذ الإجراءات القانونية حيالها ومنها عملية الإتلاف لعدد من السلع الغير مطابقة للمواصفات القياسية والغير آمنة وسليمة، وتم توثيق ونشر عمليات الضبط والإتلاف عبر صفحات الهيئة على مواقع التواصل وموقعها الإلكتروني وكذلك عبر وسائل الإعلام المرئية والمسموعة والمقروءة.

■ مؤخراً دشنتم بوابة الخدمات الإلكترونية «تسهيل» ما أهمية وفوائد البوابة، والأنظمة والتطبيقات التي تندرج في إطارها؟

● تعد بوابة الخدمات الالكترونية «تسهيل» البوابة الرسمية للتعاملات الإلكترونية كونها تتيح للمستفيدين تنفيذ معاملاتهم إلكترونياً بكل يسر وسهولة وتمكنهم من الحصول على المعلومات التي يريدونها بأقل وقت وجهد، كما أن البوابة الالكترونية تشكل نقطة بداية وانطلاق للاتصال بمواقع الويب الأخرى، وقد حرصت الهيئة عند إنشاء البوابة على أهمية توافقها مع المعايير الفنية المعتمدة عالمياً في



## الهيئة تعمل على تعزيز القدرة التنافسية الإقتصادية للدولة من خلال تحسين جودة المنتجات والخدمات واعتماد المعايير الدولية وأفضل الممارسات في مجال المتروولوجيا



والمستوردين للمصوغات الثمينة على فحص ودمغ المصوغات وغيرها من الخدمات.

■ **اتجه الناس في الآونة الأخيرة إلى شراء منظومات الطاقة المتجددة والكهربائية بشكل عام فما هو دور الهيئة في هذا الجانب؟**

● **الهيئة عملت على إنشاء وتجهيز مركز الكهرباء والطاقة المتجددة مؤخراً ورفده بعدد من الأجهزة الخاصة بفحص واختبار منتجات الطاقة الكهربائية ومنها البطاريات والألواح الشمسية والأسلاك والمقابس الكهربائية. وهنا تدعو الهيئة كافة التجار بعدم الإقدام على عملية الاستيراد قبل الرجوع للهيئة من أجل الحصول على المواصفات القياسية والاستشارات الفنية ذات الصلة بتلك الشحنات، حتى يتسنى للمستورد معرفة اشتراطات المواصفات القياسية المعتمدة والالتزام بها عند عملية الاستيراد.**

■ **دشنت الهيئة عدداً من المختبرات الحديثة والمتطورة.. ومنها مختبر فحص عدادات المياه، اطلعنا بإيجاز على مهام وأنشطة تلك المختبرات وأهميتها؟**

● **الهيئة تمتلك عدداً من المختبرات ومنها مختبر المواد الغذائية والكيميائية والميكروبيولوجية والنسيج ومختبر الأثر المتبقي من المبيدات ومختبرات فحص ودمغ الذهب والمعادن الثمينة وغيرها والتي تجرى العديد من الفحوصات والاختبارات للسلع والمنتجات للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المعتمدة، أما بالنسبة لمختبرات عدادات**

الحصول على منتجات آمنة وسليمة وصحية.

بالإضافة إلى أن المنصة تتميز بسرعة إنجاز المعاملات والإفراج عن السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة، كذلك يستطيع التاجر متابعة ومراقبة واسترجاع البيانات الخاصة بشحناته، إلى غيرها من المميزات الأخرى التي يمكن الاطلاع عليها في الموقع الإلكتروني للهيئة.

وبالنسبة لتطبيق التاجر يعتبر واحد من التطبيقات التي تحتويها البوابة الإلكترونية وهو مصمم للعمل على الهواتف الذكية ويقدم العديد من الخدمات منها تبسيط وتسهيل الإجراءات الخاصة بتفويضات المخلصين بالمنافذ الجمركية، ومن مميزاته أنه يقوم بإنجاز المعاملات في وقت قصير وتبسيط وتسهيل الاستعلام عن مستوى إنجاز معاملات التاجر لدى الهيئة إلكترونياً.

أما نظام الذهب والمعادن فيعمل على إنجاز العمليات المرتبطة ببيع وشراء المصوغات والمعادن الثمينة والأحجار الكريمة إلكترونياً ومن ضمن الخدمات التي يقدمها هذا النظام تسجيل بيانات المنشأة وتسجيل الرمز التجاري والذي يعرف برمز (دمغ مصوغات) وطلب منح ترخيص مزاولة البيع والشراء في هذا المجال وتجديد وتعديل أو إيقاف هذا الترخيص وغيرها، كما أن هناك عدد من المميزات للتسجيل في نظام الذهب والمعادن الثمينة منها إنجاز المعاملات وتعزيز السوق وتحقيق رضا المستفيد من الخدمة وتشجيع المحلات التجارية

تصميمها وذلك لضمان تمتع مستخدميها بأعلى مستويات الكفاءة وسرعة الإنجاز، وتهدف البوابة التي تتضمن عدد من التطبيقات والأنظمة منها منصة مطابق وتطبيق التاجر ونظام الذهب والمعادن ونظام المفتش ونظام المواصفات القياسية ونظام الرقابة ونظام الباركود وتكويد العينات ونظام الاتصالات الإدارية ونظام مركز الكهرباء والطاقة المتجددة وغيرها، إلى توفير وتقديم الخدمات للمؤسسات والأفراد وتلبي احتياجاتهم إلكترونياً وبشكل مطور بما يساهم في التنافسية والشفافية في الخدمات وتنفيذ المعاملات الداخلية والمعاملات الخاصة بالتجار سواء المستوردين أو المصنعين في وقت وفترة وجيزة تختصر الجهد والوقت في آن واحد.

■ **تعتبر منصة مطابق، وتطبيق التاجر، ونظام الذهب والمعادن الثمينة، من الأنظمة والتطبيقات التي تقدم خدماتها للتاجر، هل لنا التعرف على الخدمات والمميزات التي تقدمها؟**

● **تتيح منصة «مطابق» للتجار (مصنعين ومستوردين) تسجيل بياناتهم ومنشأتهم الصناعية والأصناف التي يقوموا بتصنيعها واستيرادها، كما تهدف إلى تبسيط وتسهيل بناء قاعدة بيانات للسلع والمنتجات المطابقة وكذلك المنشآت المسجلة لدى الهيئة، وتعمل على تسريع إجراءات الإفراج عن تلك السلع والمنتجات، كما أنها تعمل على الحد من دخول السلع والمنتجات الغير مطابقة للمواصفات القياسية مما يتيح للمستهلك**

المعارض والفعاليات الجماهيرية للتوعية والتعريف بمهام الهيئة وتكثيف الجانب الرقابي على المنتجات والسلع المعروضة في تلك المعارض وتوزيع البرشورات والكتيبات التوعوية ناهيك عن حملات التوعية في وسائل الإعلام بأنواعها وكذا مواقع التواصل الاجتماعي التابعة للهيئة. أيضا تمكنا بتوفيق من الله من تحديث وتطوير المختبرات وتم افتتاح وحدات للفحص المخبري وتطوير البنية التحتية للمختبرات وتوفير أحدث الأجهزة ذات تقنيات عالية لفحص وتحليل الذهب تعمل بتقنية (XRF) كون دخول هذه الأجهزة خط الخدمة يعتبر نقلة نوعية لتحليل المصوغات والمعادن الثمينة لأنها تعطى نتائج قياس دقيقة وتعمل على تحليل العناصر المعدنية غير الثمينة، كما أن هذه الأجهزة أسهمت بشكل كبير في تسهيل إجراءات التحليل الفني بفاعلية وبدقه وأداء عالي وتوفير الوقت للكادر ومتلقى الخدمة، لتعزيز دور الهيئة بهدف حماية الاقتصاد الوطني والحد من الغش والتلاعب بالعيارات القانونية للمصوغات والمعادن الثمينة.

وفي مجال المقاييس نفذت الهيئة في العام 2023م، حملات تفتيشية استهدفت (1099) من المحلات التجارية و(163) منشأة صناعية وطبية و(1055) من ورش ومحلات الصاغة و(247) محطات وقود و(360) محطة غاز وتم التحقق من أدوات القياس بعدد (562482) أداة موزعة على ديوان الهيئة وفروعها بالمحافظات وضبط المخالفات واغلاق بعض المنشآت المخالفة.

أما بالنسبة لإحصائية الكميات المتلفة والمرفوضة من البضائع والسلع الغذائية والصناعية في العام 2023 فقد بلغت الكميات المرفوضة 630 طن، والكميات المتلفة 1402 طن، والكميات المعادة للتصدير 9088 طن. وفي العام 2024 وفي مجال المقاييس



## تميز منصة «مطابق» بسرعة إنجاز المعاملات والإفراج عن السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة



على إرشادات وتعليمات لحماية صحته وسلامته ويستطيع من خلالها التأكد من صلاحية المنتج ومعرفة المنتجات المخالفة والابلاغ عنها.

### ■ ماهي أهم الانجازات التي حققتها هيئة المواصفات والمقاييس خلال العامين الماضيين؟

● ما حققته الهيئة من إنجازات في مختلف المجالات يحتاج لمساحه كبيره لسرد تلك الانجازات ولكن سأذكر بعض منها وبشكل مقتضب فمنذ العام 2023 تمكنا بفضل الله الحد من انتشار ودخول البضائع والسلع المخالفة والمهربة وغير المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة وغير المسجلة لدى الهيئة عن طريق تكثيف حملات توعوية ونزولات ميدانية إلى الأسواق والمحلات التجارية والمنشآت الصناعية والغذائية وأيضا تشديد الرقابة على البضائع والسلع المستوردة في كافة الموانئ والمنافذ والمراكز إضافة إلى مشاركة الهيئة في

المياه والذي تم إنشاؤه مؤخرا فيعتبر إضافة نوعية لتعزيز دور الهيئة الرقابي، إذ يلعب دورا رئيسياً في تنفيذ الاختبارات والمعايرة لعدادات المياه وتحديد أخطاء القياس وتقييم نتائج القياس المتحصل عليها وفقاً لمعايير القبول والرفض وتمكين الهيئة من إصدار شهادة المعايرة لتلك العدادات وذلك بهدف الحد من الغش والتلاعب في وحدات القياس، وخلق الأسواق المحلية من العدادات غير المطابقة.

### ■ أصدرت الهيئة دليلاً تعريفياً بأسماء ورش صاغة الذهب والمعادن الثمينة.. باختصار ما هو محتوى الدليل وماهي أهم إصدارات الهيئة في المجالات الأخرى؟

● تعمل الهيئة على المحافظة على سمعة ورش الصاغة المحليين وتنمية قدراتها وتمكينها من المنافسة في الداخل والخارج وتعريف العاملين بقطاع المعادن الثمينة والاحجار الكريمة بالمهام والمسئوليات المناطة بهم لمكافحة غسيل الأموال وتمويل الإرهاب، بالإضافة إلى نشر التعليمات والإجراءات والتعاميم الصادرة من الهيئة، خصوصاً المتعلقة بمكافحة غسيل الأموال وتمويل الإرهاب. وبالتالي فإن الدليل يهدف إلى حصر ورش صاغة الذهب والمعادن الثمينة وتعريف أصحاب محلات بيع الذهب بالورش والمعامل المسجلة والمعتمدة لدى الهيئة بغرض التعامل معها دون غيرها.

أيضا أصدرت الهيئة العديد من الكتيبات والأدلة والبرشورات التوعوية استهدفت فئة التجار مصنعين ومستوردين تحتوي مثلا على الكيفية والشروط المطلوبة من التاجر القيام بها خلال عملية الاستيراد أو التصدير أو التصنيع وايضا التنبيه من الطرق المخالفة في عمليات الاستيراد والتصدير والتصنيع وكيفية تجنبها ومنها استهدفت المواطن وتحتوي

## هيئة المواصفات والمقاييس خلال الفترة القادمة؟

● تعمل هيئة المواصفات والمقاييس وضبط الجودة على المضي قدماً نحو ترسيخ وبناء مجال البنية التحتية الأساسية للجودة والتقييس، واستكمال العديد من المبادرات والمشروعات لتحقيق التطلعات المستقبلية التي تخدم التوجهات الوطنية، كما تواصل الهيئة تحسين وتطوير المشروعات الحالية وتنفيذ المشروعات المستقبلية المخطط لها بشكل فعال وفقاً لجدول زمني محدد تسعى من خلاله إلى تعزيز التوعية والتثقيف للمستهلك بشأن القوانين والمعايير الصادرة وحقوقهم وواجباتهم وفيما يتعلق بالسلامة والجودة أيضاً تُبذل الهيئة جهوداً كبيرة لدعم الصناعة المحلية وتشجيع الابتكار، وتطوير المنتجات ذات القيمة المضافة.

كما تعمل الهيئة على استكمال بقية مراحل تطوير البوابة الإلكترونية «تسهيل» وتوسيع نطاق تطبيق كفاءة الطاقة لتشمل المنتجات الجديدة والمزيد من القطاعات، ونتوقع أن تسهم هذه المبادرات في تسهيل إجراءات التحقق من المطابقة، وتسهيل الوصول إلى المعلومات والخدمات ذات الصلة. كما نسعى إلى توسيع وتطوير المختبرات الوطنية في الهيئة وتحقيق إنجازات جديدة تسهم في تنمية وتطوير هذا القطاع والأهم في هذا المنوال اننا في الهيئة بصدد إنجاز الخطة الاستراتيجية للهيئة وكذلك الخطة الاستراتيجية الوطنية للجودة والتي لها عدد من الأهداف التي تدعم عمليات النمو والتطور والوصول إلى أعلى مستويات الجودة والتميز في الخدمات والمنتجات الوطنية بجميع القطاعات المستهدفة بما يحقق رضا وتطلعات المستفيدين ودعم للاقتصاد الوطني.



## التدريب المستمر هو الاستثمار الأمثل في الموارد البشرية والطريق الأقصر لتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة



### الهيئة أم أن هناك أطراف أخرى يمكنها الاستفادة منه؟؟

● تولي الهيئة أهمية كبيرة لتدريب وتأهيل كادرها الوظيفي وذلك من أجل رفع كفاءة الموظف وأدائه وزيادة إنتاجيته ورفع مستوى العمل من خلال إشراكهم في الدورات التدريبية وورش العمل التي ينظمها المركز في عدة مجالات مثل الأمن والسلامة العامة وضبط الجودة الإحصائي ومتطلبات نظام الجودة وفقاً للمواصفات وفي مدونة السلوك الوظيفي وأخلاق العمل وتأهيل المفتشين في الرقابة والتفتيش والتدريب على أدوات قياس المساحة وغيرها من المجالات.

أما بالنسبة للأنشطة التي ينظمها المركز لا تقتصر على موظفي الهيئة فقط بل يتم أيضاً تدريب وتأهيل موظفين بالقطاع الخاص.

■ هل هناك طموحات ورؤى لمشاريع مستقبلية تسعى إلى تحقيقها

والمصوغات فقد تم تطبيق المعايير على أجهزة الوزن والكيل المتنوعة ومصادرة أدوات القياس غير القانونية حيث تم الرقابة والنزول إلى (1193) من المحلات و(279) من المنشآت الصناعية والطبية و(757) محطة وقود وغاز والتحقق من أدوات القياس لـ (708281) أداة.

كما تم تطبيق المعايير على مستوى كل نوع من أدوات القياس حيث بلغ عدد الميادين التي تم التحقق منها (276102) والكتل المتنوعة (11562) وعدادات وقود (960) وعدادات كهرباء (105674) وعدادات مياه (110777) وأدوات قياس الطول (134867) ومبينات الضغط (49236) والزجاجيات (28) وأدوات القياس الأخرى (19055).

ومن نتائج النزولات الميدانية والحملات التوعوية والتفتيشية وتشديد الرقابة في مراكز ومنافذ العبور استطعنا الحد من ظاهرة الغش التجاري وتطهير الأسواق وخلوها بشكل كبير من تلك البضائع والسلع الرديئة والخطيرة على صحة وسلامة المستهلك وهذا جزء مهم لا يتجزأ من تلك الإنجازات التي أجزتها الهيئة خلال الفترة الماضية.

وقد تم خلال الفترة القليلة الماضية تجهيز مختبر لمركز الكهرباء والطاقة المتجددة بديوان عام الهيئة وتجهيز مختبر الهندسية ومواد البناء واعتماد مواصفات وطنية لعدد (75) مواصفة واعتماد وتحديث مواصفات لعدد (406) وتبني مواصفات لعدد (171) مواصفة وتطوير المختبرات من حيث ادخال عدد من الفحوصات الجديدة وأيضاً تجهيز الربط الشبكي نظام البوابة الموحدة مع مصلحة الجمارك وإعداد وتجهيز وتطوير الأنظمة في البوابة الإلكترونية وتدشين مركز التدريب والتأهيل.

■ ذكرتم تدشين مركز التدريب والتأهيل ما أهمية نشاط المركز وهل تقتصر مهامه على موظفي



وزارة الاقتصاد  
والصناعة  
والاستثمار



# إعلان

## تهيب

وزارة الاقتصاد والصناعة والاستثمار

والهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة

بالإخوة التجار "مستوردين ومصنعين" بسرعة التسجيل والتعامل عبر الخدمة الإلكترونية المقدمة من خلال البوابة الإلكترونية للهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة "تسهيل" وفق التعليمات والإرشادات الموضحة بالموقع الإلكتروني عبر الدخول بالرابط [ysmo.org](http://ysmo.org).

كما ننوه بأنه سيتم إستقبال وتدريب الراغبين في كيفية التعامل وإستخدام الأنظمة والخدمات المقدمة عبر البوابة من خلال التواصل عبر **781001722 - 781001737** أو الحضور لمركز التدريب التابع للهيئة والكائن في شارع الستين الجنوبي جوار جامعة الملكة أروى .

والله الموفق...



الهيئة العامة للمواصفات  
والمقاييس وضبط الجودة



وزارة الاقتصاد  
والصناعة  
والاستثمار

# بوابة الخدمات الإلكترونية



نظام مركز الكهرباء  
والطاقة المتجددة



نظام  
توكيد العينات



نظام الرقابة على  
السلع والمنتجات الواردة



تطبيق المفتش



نظام  
المواصفات اليمنية



نظام الذهب  
والمعادن الثمينة



تطبيق التاجر



منصة مطابق

هي بوابة لجميع الخدمات الإلكترونية التي تقدمها الهيئة وتندرج تحتها عدداً من الأنظمة والتطبيقات ومنها نظام منصة مطابق الإلكترونية، ونظام خدمات الذهب والمعادن الثمينة، ونظام الرقابة على السلع والواردات، ونظام الباركود وتوكيد العينات، ونظام الاتصالات الإدارية، نظام مركز الكهرباء والطاقة المتجددة، وتطبيق التاجر، وتطبيق المفتش.



للانتقال إلى أمتة كافة العمليات والإجراءات الخاصة بأنشطة ومهام الهيئة

## ((المواصفات والمقاييس)) ت دشّن

### بوابة الخدمات الإلكترونية «تسهيل»



نظام مركز التوحيد  
والقياس



نظام  
تكويد العينات



نظام الرقابة على  
السع ومؤسسات التوردة



تطبيق المقاييس



نظام  
المواصفات اليمنية



نظام الحجب  
والمعادن الثمينة



تطبيق التاجر



منصة مطابق

«تسهيل» على تبسيط وتسهيل الإجراءات والتعاملات الفنية والمالية والإدارية للتجار كمرحلة أولى، وتعريف المستهلك بأهمية الهيئة وتطوير أعمالها ومهامها في حمايته من الغش وتحسين جودة المنتجات في الأسواق اليمنية.

وقد تضمنت بوابة «تسهيل» عدداً من الأنظمة والتطبيقات التي تقدم خدماتها للقطاعات التجارية والصناعية والجهات ذات العلاقة ضمن إستراتيجية التحول الرقمي وأتمتة الإجراءات وتطوير أداء ومهام الهيئة ومنها حصول التجار على المواصفات القياسية المعتمدة قبل تصنيع أو استيراد المنتجات والسلع بكل سهولة ومن أي مكان.

بعد أن بُذل عليها الكثير من الجهد لتقلنا إلى المستقبل ومصاف الهيئات المماثلة في التحديث والتطوير، دشنت الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة، بوابة الخدمات الإلكترونية «تسهيل» وذلك خلال فعالية مهيبه حضرها رئيس مجلس الوزراء أحمد غالب الرهوي ورئيس مجلس الشورى محمد حسين العيدروس ووزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار المهندس معين هاشم المحاقري ونائب رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية الصناعية محمد محمد صلاح، وعدد من المهتمين. إذ تركزت أهداف بوابة الخدمات الإلكترونية



المقاييس كونها توفر خدمات إلكترونية متكاملة وسهولة الاستخدام من قبل المستخدمين (تجار ومصنعين وأسر منتجة) الأمر الذي سيسهم في تعزيز التعاون والشفافية والكفاءة بين القطاعين العام والخاص وتحسين بيئة الأعمال وتشجيع الاستثمار وحماية حقوق المستهلك.

الأنظمة والتطبيقات التي تضمنتها البوابة ستعمل على توحيد الإجراءات وتكاملتها بشفافية وموثوقية وستوفر الوقت والجهد والرقابة الإلكترونية الشاملة، إضافة إلى أنها ستؤسس قاعدة بيانات تفصيلية ومحدثة تخدم الهيئة والجهات ذات العلاقة.

البوابة «تسهيل» حظيت خلال التدشين بإشادات كبيرة نظراً لما تقدمه من خدمات إلكترونية لجميع مهام وأنشطة الهيئة وما تقدمه من دعم للتجار سواء كانوا مصنعين أو مستوردين لتكون منتجاتهم مطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة، فضلاً عن التقليل من خسائرهم وضمان سرعة إنجاز معاملاتهم والقضاء على الكثير من المعوقات التي كانت تمثل همماً كبيراً للقطاع الخاص.

حيث اعتبر كثيراً من المهتمين أن بوابة الخدمات الإلكترونية «تسهيل» والتي أعدت وفق أعلى المعايير من قبل كادر وطني كفؤ ومؤهل نقلة نوعية لتطوير أداء مهام هيئة المواصفات



## منصة «مطابق» الإلكترونية

هو نظام إلكتروني يهدف إلى تقديم العديد من الخدمات الإلكترونية لشريحتي التجار (مصنّعين ومستوردين) وذلك من أجل تبسيط وتسهيل الإجراءات الخاصة بتسجيل السلع والمنتجات المحلية والمستوردة، وبناء قاعدة بيانات للسلع والمنتجات المطابقة والمنشآت المسجلة لدى الهيئة، كما أنها ستعمل على تسريع إجراءات الإفراج عن السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة، إضافة إلى أن التسجيل عبر المنصة سيعمل على الحد من السلع والمنتجات غير المطابقة وبالتالي حصول المستهلك على منتجات مطابقة وآمنة وسليمة.

### الخدمات التي تقدمها المنصة

تتيح للمصنّعين والمستوردين حالياً تسجيل بيانات المنشآت الصناعية والأصناف المصنّعة محلياً والمستوردة خارجياً وخطوط الإنتاج من خلال الدخول عبر الرابط (<https://portal.ysm.ye>)، إضافة إلى تقديم خدمات إضافية أخرى في مرحلتها الثانية مثل :

- طلب نظام شهادة ممارسة التصنيع الجيد GMP.
- طلب نظام شهادة تسجيل منتج مطابق، نظام شهادة تصدير، وغيرها من الأنظمة الفنية الأخرى.
- طلب الحصول على المواصفات القياسية المعتمدة.

### مميزات التسجيل عبر منصة مطابق

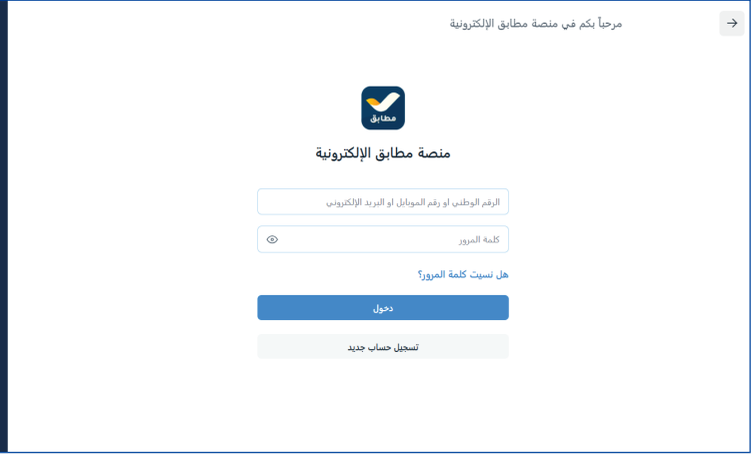
- نظام إلكتروني متاح على الانترنت في أي وقت 24/7.
- إنجاز المعاملات في وقت قياسي وبعيداً عن التعامل الروتيني.
- اختصار الوقت والجهد والإجراءات للإفراج عن السلع المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة.
- يسمح للمستوردين بمراقبة وتتبع واسترجاع جميع بيانات الشحنات الخاصة بهم.
- يعزز بيئة التجارة العالمية مع الجمهورية اليمنية.
- يسرع بالإفراج عن الشحنات والبضائع المطابقة في المنافذ الجمركية فور وصولها.
- يحد من تدفق المنتجات والسلع غير المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة.
- يحصر جميع المنتجات والسلع المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة.
- يعزز لدى التاجر الثقة بالترويج لمنتجاته بأنها مطابقة عند تسجيلها عبر المنصة لدى الهيئة في مراحلها القادمة بطلب تسجيل منتج.
- يتيح للتاجر والمستورد والمصنّع الاستفادة من الخدمات الإلكترونية الأخرى في المراحل القادمة.



تسهيل  
www.ysmo.org

المواصفات القياسية  
www.ysmo.org

مركز الجودة



## خطوات التسجيل في منصة مطابق:

- تسجيل الدخول عبر رابط المنصة (<https://portal.ysmo.ye>).
- تعبئة البيانات وإدخالها بشكل صحيح في الخانة المخصصة لذلك.
- النقر على خانة سجل الآن بعد الانتهاء من إدخال البيانات، ثم النقر على زر سجل الآن.
- في حالة اكتمال عملية التسجيل بالشكل الصحيح ستظهر لك واجهة بأنه تم تسجيلك.
- عند الانتهاء من التسجيل ستصل لك رسالة SMS برمز التحقق وأنه تم تفعيل بنجاح.

## الوثائق المطلوبة للتسجيل:

- السجل التجاري وصورة السجل الصناعي.
- البطاقة الضريبية.
- صورة من التفويض الرسمي موقع ومختوم في حالة أن المسجل ليس صاحب الشأن.

## الغرض من المنصة:

- تبسيط وتسهيل الإجراءات الخاصة بتسجيل السلع والمنتجات إلكترونياً سواء المستوردة أو المنتجة محلياً.
- بناء قاعدة بيانات للسلع والمنتجات والمنشآت المسجلة، مما سيؤدي إلى تقليل الوقت واختصار الإجراءات للإفراج عن السلع والمنتجات المطابقة.
- التحقق من أن المنتجات آمنة للمستهلك من خلال الحد من السلع والمنتجات غير المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة.

للمزيد من المعلومات عن خدمات منصة «مطابق» يمكنكم الدخول عبر رابط المنصة  
<https://portal.ysmo.ye>



## تطبيق «التاجر»

هو تطبيق إلكتروني مصمم ليعمل على الهواتف الذكية ويهدف إلى تقديم العديد من الخدمات الإلكترونية المقدمة من قبل الهيئة والمرتبطة بالتجار، من أجل تبسيط وتسهيل الإجراءات والخدمات الخاصة بتفويض المخلصين، مندوبين بالمنفذ الجمركي، أو إلغاءه ورفع ملف التفويض بشكل إلكتروني وغيرها من الخدمات التي تهتم الأخوة رجال المال والأعمال والموضحة بالتالي.



### الخدمات التي يقدمها تطبيق التاجر:

- التسجيل / إنشاء حساب في التطبيق
- استعراض الرسائل والإشعارات.
- تفويض المخلصين أو إلغاءه.
- البحث عن المعاملة.

### الوثائق المطلوبة للتسجيل

- السجل التجاري.
- البطاقة الضريبية.

### خطوات التسجيل

#### في التطبيق

- تحميل تطبيق خدمات التاجر / المستورد «التاجر» عبر زيارة الموقع الرسمي الإلكتروني للهيئة (<https://ysmo.org>) وتحميل التطبيق.

### مميزات تطبيق «التاجر»

- برنامج إلكتروني متاح على الانترنت في أي وقت 24/7.
- إنجاز المعاملات في وقت قياسي وبعبء عن التعامل الروتيني.
- اختصار الوقت والجهد.
- تبسيط وتسهيل الإجراءات الخاصة بالخدمات المرتبطة بالتاجر إلكترونياً.
- تبسيط وتسهيل عملية التفويض الخاصة بالمخلصين بالمنفذ الجمركي.
- تبسيط وتسهيل رفع التظلم الخاص بالإخطارات للمستورد.
- سهولة تلقي واستعراض الرسائل والإشعارات.
- تبسيط وتسهيل الاستعلام عن مستوى إنجاز المعاملة.

### خطوات إنشاء حساب في التطبيق:

- تسجيل البيانات والوثائق المطلوبة الخاصة بالمستورد / المخلص .
- بعد التأكد من كافة البيانات المسجلة قم بالضغط على زر «تسجيل» الموجود أسفل الصفحة وبالتالي ستظهر رسالة نجاح بتسجيل الحساب.
- بعد نجاح عملية التسجيل من خلال الرسالة المرسلة بالتطبيق بما يفيد إنشاء الحساب يقوم التاجر / المستورد بتسجيل الدخول عن طريق تسجيل الرقم الضريبي وكلمة المرور ثم الضغط على زر دخول لتسجيل الدخول إلى التطبيق.
- فتح الشاشة الرئيسية الخاصة بالتطبيق والتي تحتوي على كافة العمليات الخاصة بالمستورد وبهذا تكون قد اكتملت عملية إنشاء الحساب بنجاح.



## خطوات تفويض المخلصين

- يتم الضغط على تبويب «التفويضات» \* واستعراض كافة المخلصين.
- يتم الضغط على زر تحميل ملف التفويض لاستعراض نموذج التفويض وطباعته.
- سيتم عرض نموذج التفويض وبالتالي قم بطباعته وتدوين البيانات في نموذج رسمي لصاحب الشأن التاجر/ المستورد والتوقيع والختم.
- يتم الضغط على أيقونة  المحددة أمام كل اسم مخلص / مفوض.
- يتم رفع ملف التفويض التي تم تعبئته واستعراض بيانات المخلص المراد تفويضه.
- يتم الضغط على زر «حفظ» لتفويض المخلص وظهور رسالة نجاح التفويض.

### خطوات استعراض الرسائل والإشعارات

- يتم الضغط على تبويب الرسائل واستعراض كافة الرسائل والإشعارات الخاصة بالمستورد من خلال:
- الضغط على أيقونة «تنزيل» لاستعراض الوثيقة المرسله من الهيئة.
- استعراض الوثيقة وطباعتها عند الحاجة لذلك.
- للرد على الإخطار المرسل من الهيئة يتم النقر على أيقونة
- كتابة أي ملاحظات ورفع التظلم الخاص بالتاجر من ثم الضغط على زر «الإرسال» لإرسال التظلم إلى (المستوى المطلوب) والذي يتم الرد على التظلم المرفق الموضح بالنقطتين أعلاه.

### خطوات إلغاء تفويض المخلصين

- يتم الضغط على تبويب التفويضات واستعراض كافة المخلصين المراد إلغاء تفويضهم عند الضغط على تبويب إلغاء التفويض.
- يتم الضغط على أيقونة  أمام اسم المخلص .
- يتم عرض بيانات المخلص المراد إلغاء تفويضه ومن ثم الضغط على زر «تأكيد» لظهور رسالة نجاح إلغاء التفويض.
- يتم الضغط على أيقونة «تنزيل» لاستعراض نموذج التفويض الذي تم رفعه.
- استعراض التفويض الذي تم تعبئته.

### خطوات الاستعلام عن المعاملات

- الدخول على تبويب الاستعلامات، ومن ثم الاستعلام عن المعاملة المطلوبة المرتبطة بالتاجر/ المستورد.
- كتابة رقم المعاملة الخاصة بالتاجر/ المستورد.
- الضغط على زر «بحث» للتعرف على مكان المعاملة.
- يعتبر هذا التطبيق في مرحلته الأولى والخاص بالمعاملات المرتبطة بالمستوردين في المنفذ الجمركي، حيث سيتم إستكمال بقية العمليات للشحنات المستوردة وإضافتها بالتطبيق خلال الفترة القادمة بإذن الله تعالى.

هو نظام إلكتروني يهدف إلى الإرتقاء بجودة الخدمات المقدمة لتجار المصوغات والمعادن الثمينة من خلال إنجاز عمليات الخدمات المرتبطة ببيع وشراء وصياغة المصوغات والمعادن الثمينة والأحجار الكريمة إلكترونياً .

## نظام خدمات المصوغات والمعادن الثمينة:



### الخدمات التي يقدمها النظام

- تسجيل بيانات المنشأة (السجل التجاري)
- تسجيل رمز تجاري (رمز دمج مصوغات).
- طلب منح ترخيص مزاولة بيع وشراء المصوغات الذهبية / الفضية والمعادن الثمينة.
- طلب منح ترخيص مزاولة مهنة صياغة المعادن الثمينة.
- طلب تجديد / تعديل / توقيف ترخيص مزاولة بيع وشراء المصوغات الذهبية / الفضية.
- طلب تجديد / تعديل / توقيف ترخيص مزاولة مهنة صياغة المعادن الثمينة.
- طلب منح بطاقة (مندوب مكتب / موزع مصوغات).
- الإشعارات والرسائل وحافظات التوريد والسداد الإلكتروني.

### الوثائق المطلوبة للتسجيل في النظام

- صورة واضحة للهوية الشخصية (إجباري)
- إرفاق طلب التقديم (إجباري)
- إرفاق صورته شخصية 4\*6 (إجباري)
- إرفاق نسخة السجل التجاري ساري المفعول (إجباري)
- إرفاق نسخة من عقد الإيجار أو ملكية المحل (اختياري)
- إرفاق نسخة من البطاقة الضريبية (اختياري).

### مميزات التسجيل في النظام

- نظام إلكتروني متاح على الانترنت في أي وقت 24/7.
- إنجاز المعاملات في وقت قياسي وبعيداً عن التعامل الروتيني.
- اختصار الوقت والجهد.
- تعزيز السوق وتحقيق رضا المستفيدين من الخدمة.
- تشجيع المحلات التجارية والمستوردين للمصوغات الثمينة على فحص ودمج المصوغات.
- زيادة فاعلية الرقابة على مشغولات المعادن الثمينة عالية القيمة وإعطائها قيمة مضافة من خلال دمجها.
- تجربة آليات فحص ودمج المعادن الثمينة بطرق فنية حديثة وسريعة باستخدام أجهزة فحص ودمج متطورة تلبي حاجة السوق.



خدمات المصوغات والمعادن الثمينة  
Jewelry and precious metals services



تسجيل الدخول

رقم الجوال

كلمة المرور

دخول

هل نسيت كلمة المرور؟

\* اذا لم يكن لديك حساب : إنشاء حساب جديد

تسجيل الدخول للمستخدم

## خطوات التسجيل في النظام

- اضغط على الرابط التالي لتسجيل حساب جديد <https://services.ysmo.je>
- قم بتعبئة بياناتك كاملة وبشكل صحيح في النموذج الذي سيظهر لك.
- إذا كان هناك ملاحظة عند ادخالك البيانات ستظهر لك رسالة الخطأ أعلى النموذج كالتالي:
- ادخل الاسم الأول ادخل اسم الأب.
- انقر على سجل الآن بعد انتهاءك من ادخال بياناتك، قم بالنقر على زر تسجيل الآن.
- ستظهر لك رسالة بنجاح عملية التسجيل بعد الانتهاء من تعبئة جميع البيانات بالشكل المطلوب تظهر لك واجهة مراحل توثيق الحساب.
- ستظهر لك رسالة رمز التحقق عند الانتهاء من تسجيل مستخدم جديد ستصل لك رسالة SMS برمز التحقق إلى رقم جوالك.
- ستحتاج هذا الرمز عند دخولك لمنصة الخدمات الإلكترونية لأول مرة.
- بعد نجاح عملية تسجيل حساب جديد وحصولك على رمز التحقق، ستظهر لك الصفحة الرئيسية في حسابك وبهذا تكون قد اتممت إنشاء الحساب بنجاح.

## البيانات المطلوبة

- بيانات المنشأة.
- نوع الطلب والفرع الطالب للترخيص وعدد الفتحات للمحل التجاري والمساحة.
- إدخال بيانات العاملين في المنشأة التجارية الطالبة للترخيص.
- إدخال الأجهزة والمعدات والميزان التي تمتلكها المنشأة مع ارقامها التسلسلية وتحديد حالة المعايرة والغرض منها.



الهيئة العامة للمواصفات  
والمقاييس وضبط الجودة



وزارة الاقتصاد  
والمعاشرة  
والاستثمار

خدمات الذهب والمعادن الثمينة



الجمهورية العربية - عمّان - شارع البرج - المجمع المتاحف - خلف كات بيت  
الرقم القومي للخدمات: 8001222  
البيانات المركزية للهيئة: 791001727  
info@ysmo.org

www.ysmo.org

هو نظام إلكتروني مصمم ليعمل على الهواتف الذكية بهدف تبسيط آلية التفتيش الخاصة بالمنتجات المحرزة في الفروع والمراكز، وتسهيل عملية تعديل بيانات المحضر من واقع عملية التفتيش وضمان صحة البيانات الخاصة بالتفتيش للمنتجات المحرزة وفق المعاينة الفعلية لمخازن المستورد.



تطبيق المفتش

## نظام المفتش

### مميزات النظام

- سرعة إنجاز آلية التفتيش (توفير الوقت والجهد).
- ضمان لصحة البيانات الخاصة بالتفتيش.
- تبسيط وتسهيل آلية التفتيش للشحنات.
- سهولة متابعة تنفيذ الإجراءات والمفتشين الميدانيين.

### خدمات النظام

- استعراض البيانات المحالة إلى المفتش المعني بالتفتيش في فروع الهيئة.
- تسجيل وتعديل البيانات الخاصة بالمحضر من واقع عملية التفتيش.
- التفتيش على كافة الأصناف المتعلقة بالشحنة ورفع الوثائق الخاصة بها وتسجيل نتائج الفحص الظاهري.
- طباعة محضر التفتيش آلياً وترحيل العينة.
- مع العلم بأنه سيتم إضافة تعبئة الإجراءات لعمل المفتشين الميدانيين خلال المرحلة الثانية.





هو نظام إلكتروني يهدف إلى تطوير المواصفات القياسية اليمنية من خلال استقبال مقترحات مشاريع جديدة أو تحديثها أو إبداء الرأي حول مشاريع قيد الدراسة من قبل الجهات ذات العلاقة وأعضاء اللجان الوطنية المشاركة، إضافة إلى مساهمته في تسهيل عملية البحث والاستعلام عن المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة وإتاحة عملية شرائها.



## نظام المواصفات القياسية



### أهداف النظام

- 1 - تسهيل إجراءات عملية إعداد وتبني وتحديث المواصفات القياسية اليمنية واللوائح والأدلة الفنية.
- 2 - متابعة سير عمل مشاريع المواصفات القياسية.
- 3 - سهولة البحث عن المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة.
- 4 - تسهيل عملية شراء المواصفات القياسية اليمنية.
- 5 - التكاملية بين أنظمة الهيئة ذات العلاقة بهدف تحديث بيانات المواصفات والفئات الجزئية والإحالات.

### فوائد التسجيل في النظام

- 1 - المشاركة في اقتراح مشاريع جديدة أو تحديث مواصفات قياسية.
- 2 - المشاركة في اللجان الفنية الوطنية من خلال إبداء الرأي حول المشاريع قيد الدراسة.
- 3 - الاطلاع على المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة.
- 4 - شراء المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة.

### خدمات النظام

- 1 - استعراض برامج العمل الخاصة بمشاريع المواصفات.
- 2 - استقبال مقترحات لمشاريع جديدة أو تحديثها من قبل الجهات ذات العلاقة.
- 3 - البحث عن المواصفات القياسية اليمنية واستعراض تفاصيلها.
- 4 - شراء المواصفات القياسية اليمنية.



## نظام الرقابة على السلع والمنتجات الواردة

هو نظام إلكتروني يهدف إلى تحقيق التكامل والمرونة في الإجراءات المتعلقة بالسلع والمنتجات المستوردة لتحقيق الشفافية وأعلى درجات الجودة في فحص ومعاينة المنتجات المستوردة، مما يؤدي إلى تعزيز حماية السوق المحلي من السلع غير المطابقة، وتسهيل الإجراءات وتبسيطها وتوفير الجهد والوقت والتكلفة على المستوردين.

### أهداف النظام

- 1 - اعتماد نظام رقابي إلكتروني لضمان الدقة والجودة والفعالية في الرقابة على السلع والمنتجات المستوردة.
- 2 - توحيد وتسهيل وتسريع الإجراءات في جميع عمليات التفتيش والمعاينة للمنتجات في المنافذ الجمركية.
- 3 - تسهيل العمليات وتوفير الوقت والجهد والتكلفة على المستوردين والهيئة.
- 4 - تعزيز الشفافية من خلال توفير بيانات آنية ودقيقة وموثوقة تساعد الجهات المعنية على اتخاذ القرارات.
- 5 - توحيد وتكامل الإجراءات والجهود من خلال التنسيق بين كافة القطاعات المعنية بالرقابة داخلياً وخارجياً.
- 6 - الحصول على تقارير مفصلة وإحصائيات شاملة قد تساهم في إعداد الخطط الإستراتيجية لدعم الاقتصاد الوطني في اللحظة والزمن الفعلي.
- 7 - إنشاء قاعدة بيانات مركزية للسلع والمنتجات الواردة بكافة تفاصيلها.

### مزايا النظام

- الرقابة بدقة وجودة عالية من خلال استخدام تقنيات متطورة للمعاينة والتفتيش على السلع والمنتجات.
- توفير معلومات تفصيلية ودقيقة بشكل لحظي تساعد في إنجاز المعاملات واتخاذ القرارات.
- تسهيل عملية التفتيش والمعاينة والتخليص الجمركي.
- بناء قاعدة بيانات للسلع والمنتجات الواردة مما يسهل متابعة التغيرات وتحليل السوق.
- إتاحة معلومات دقيقة حول الأسعار العالمية لتسهيل اتخاذ قرارات شراء مدروسة وتقليل التكاليف على التاجر.
- تسهيل التواصل والتنسيق بين كافة الجهات المعنية بالرقابة على الواردات.
- تلبية متطلبات الرقابة على السلع المستوردة، بما يضمن الفعالية في جميع الظروف، وقابل للاستخدام في مختلف بيئات العمل.



## عملية الرقابة على الواردات

### 1 - استقبال البيانات:

يتم استقبال بيانات الشحنة عبر النظام الإلكتروني من نظام النافذة الواحدة، وتحميل المستندات المطلوبة مثل الفواتير وشهادات المنشأ... الخ.

### 2 - المعاينة والتفتيش:

وتتم عملية المعاينة والتفتيش للسلع والمنتجات بشكل آلي عبر استخدام الأجهزة الحديثة مثل المساحات الضوئية وأجهزة الأشعة السينية للكشف عن أي مخالفات وفقاً لمعايير معينة وتحديد ما إذا كانت مطابقة للمواصفات القياسية أو تحتاج إلى مزيد من الفحص دون الحاجة إلى التدخل اليدوي.

### 3 - استكمال الإجراءات بشكل آلي:

يتم استكمال إجراءات تسجيل النتائج آلياً في النظام، مما يقلل من الاعتماد على الورق ويسرع في عملية معالجة البيانات واتخاذ الإجراءات النهائية، ويقوم النظام تلقائياً بتصدير تقارير مفصلة عن حالة الشحنات والنتائج الخاصة بالمعاينة والتفتيش إلى الجهات ذات العلاقة والمستوردين.

### 4 - إصدار الشهادات:

يتم إصدار شهادات مطابقة إلكترونية تسهل إجراءات التخليص الجمركي في حالة مطابقة السلع للمواصفات القياسية. وإذا كانت السلع غير مطابقة يُتخذ القرار المناسب بناءً على نتيجة التفتيش (إعادة تصدير، إتلاف، فرض غرامات).

## فوائد النظام

- توحيد الإجراءات وتسريعها من خلال الربط من النافذة الواحدة مع الجمارك.
- يمكن التجار من الإطلاع على حالة شحناتهم والإجراءات المتخذة بكل يسر وسهولة.
- يمكن الجهات الحكومية من تلقي تقارير دقيقة ومفصلة عن كل شحنة مستوردة، مما يساهم في ضبط السوق وتعزيز الأمن الإقتصادي.
- يستفيد القطاع الخاص بشكل عام من النظام كونه أكثر شفافية وسرعة ويقلل من تكاليف التخليص الجمركي ويوفر الوقت والجهد.

يعتبر استخدام نظام توكيد العينات (الباركود) أداة قوية في إخفاء بيانات العينة وذلك لضمان الالتزام بدقة الأداء وفق إشتراطات المواصفات القياسية المعتمدة، والمساهمة في تعزيز الثقة بنتائج الفحص والاختبار.

## نظام الباركود وتوكيد العينات



### أهمية ومميزات استخدام نظام توكيد العينات (الباركود)

يستخدم نظام توكيد العينات (الباركود) لضمان سرية البيانات الخاصة بعينات السلع والمنتجات المراد فحصها واختبارها ومنع التحيز تجاه أي منتج أو سلعة، وكذلك يضمن دقة نتائج الفحص وزيادة الثقة في مختبرات الهيئة.

الغرض من استخدام نظام توكيد العينات (الباركود):

- عمل تجانس لكل وحدات العينة.
- تنظيم دخول العينات مما يؤدي إلى التسريع في عملية الفحص والتحليل.
- تجنب حدوث أخطاء بشرية من قبل الفاحصين.
- تحسين جودة الفحوصات ونتائجها من خلال جمع بيانات موثوقة وغير متحيزة.
- الالتزام بالعمل وفق المواصفات القياسية المعتمدة.

### ألية استلام وإحالة وفحص العينات باستخدام نظام توكيد العينات (الباركود)

- استلام العينات المحالة للفحص إلكترونياً مع الإحالات الخاصة بالفحوصات المطلوبة.
- القيام بالمراجعة والتأكد من تصنيف العينة المحالة للفحص وفق المواصفة الصحيحة ومراجعة الفحوصات الخاصة بالعينة والتأكد من عدم إحالة فحوصات لا تجرى للعينة أو عدم إحالة فحوصات بحسب المواصفة الخاصة بالعينة.
- القيام بتوكيد العينات وإخفاء بياناتها مع مراعاة طبيعة وخصوصية كل عينة على حده.
- تجهيز وحدات العينة الداخلة للمختبرات على مستوى كل قسم معني بفحص العينة.
- إصدار رقم باركود خاص بالعينة لجميع وحداتها وبحسب كافة الأقسام المعنية بالفحص وترحيل العينة للمختبرات إلكترونياً.
- تسليم العينة للقسم المعني بفحصها واستلامها إلكترونياً عبر النظام.
- توزيع الفحوصات على الفاحصين إلكترونياً.
- بعد الانتهاء من الفحص يقوم الفاحص بإدخال نتائج الفحص وحفظ وترحيل نتائج العينة إلى رئيس القسم إلكترونياً «توقيع إلكتروني».
- يقوم رئيس القسم بالمراجعة والقيام بترحيل النتائج إلى مدير الإدارة عبر النظام «توقيع إلكتروني».
- بعد انتهاء كافة الأقسام من فحص العينة في الإدارة يقوم مدير الإدارة بالمراجعة وطباعة تقرير نتائج الفحص الخاصة بالإدارة وترحيلها عبر النظام إلى مدير الدائرة.
- بعد انتهاء كافة الإدارات من فحص العينة وتصديرها إلى مدير الدائرة يقوم مدير الدائرة بطباعة التقرير النهائي وإرساله إلى الدائرة المعنية/ الفرع المختص.





هو نظام إلكتروني مترابط يهدف الى ميكنة ومتابعة الصادر والوارد الداخلي بين الإدارات ومتابعة الصادر والوارد العام بين إدارة الاتصالات الإدارية والجهات الخارجية وبذلك سيعمل على الحد من استخدام الورق داخلياً، وسيقوم بأرشفة المعاملات وحفظها وربطها برقم ومسمى حسب نوع المعاملة (معاملة داخلية، معاملة خارجية) للرجوع اليها في أي وقت.



## نظام الاتصالات الإدارية

### خدمات النظام

- أتمتة كافة الإجراءات والمعاملات الإدارية.
- تبسيط وتسهيل إجراءات الدورة المستندية للمعاملة.
- تقليل الوقت المستغرق لإنجاز المعاملة.
- إحالة المعاملات والتوجيهات بين الإدارات والدوائر والفروع والمراكز.
- الحد من ضياع المعاملات والوثائق والمرفقات.
- معرفة الإنجاز اليومي والشهري لكل مستخدم في النظام.
- الأرشفة الإلكترونية والتلقائية للمعاملات.
- التوثيق لجميع الإجراءات والتوجيهات.
- إنجاز المهام دون الرجوع إلى الطريقة اليدوية.



الهيئة اليمنية للمواصفات  
والمقاييس وضبط الجودة



وزارة الاقتصاد  
والصناعة  
والاستثمار

### نظام الإتصالات الإدارية



### مميزات النظام

- توفير وقت وجهد الموظفين المسؤولين عن إدارة المعاملات والمراسلات.
- سهولة الوصول والبحث.
- معرفة المعاملات المنجزة والمتأخرة وأماكن تواجدها.
- عدم ضياع المعاملات داخل الدوائر والإدارات.
- سهولة التعامل مع النظام.
- تسهيل إنشاء وإدارة المعاملات الصادرة والواردة.
- الرقابة على أداء المختصين وتقييمهم.
- الحد من استخدام القرطاسية والأحبار.



هو نظام إلكتروني يهدف إلى أتمتة جميع العمليات والإجراءات الخاصة بمركز الكهرباء والطاقة المتجددة بالهيئة ابتداءً من استلام العينات وربط العينة مع فئة الفحص الخاصة بنوع المنتج المراد فحصه واحالتها إلى المختبر وانتهاءً بإصدار تقارير نتائج الفحص والتقييم والمطابقة والرأي الفني.

## نظام مركز الكهرباء والطاقة المتجددة



### خدمات النظام



- تسجيل بيانات محضر التفتيش من خلال الربط مع نظام الرقابة على الواردات.
- ربط المنتج بفئته وتحديد رسوم الفحص.
- إدخال بيانات السند وطباعة إحالة إلى المختبرات.
- إدخال نتائج الفحص وإصدار التقرير.
- تقييم نتائج الفحص.
- طباعة تقرير التقييم والمطابقة.
- طباعة التقرير الفني والترحيل.
- رصد المخالفات.
- تتبع العينات.
- متابعة وتتبع المعاملات والعمليات وإصدار التقارير الإحصائية والتحليلية.

### المستفيدون من النظام

- مركز الكهرباء والطاقة المتجددة المتمثل بالإدارات التالية:
  - الدوائر والإدارات ذات العلاقة بالهيئة.
  - المستوردين والتجار.

### مميزات النظام

- تحسين الكفاءة واختصار للوقت والجهد.
- ضمان دقة البيانات وتقليل الأخطاء البشرية.
- سهولة تتبع الواردات وحالة العينات ونتائج الفحص.
- توفير الوقت من خلال تسريع عملية الفحص والتقييم.
- تعزيز الشفافية من خلال توفير تقارير مفصلة ودقيقة للجهات المعنية.

# البوابة الإلكترونية «تسهيل»



«البوابة الإلكترونية «تسهيل» خطوة لتبسيط وتسهيل الإجراءات أمام المستوردين والتجار في وقت قصير ومن أي مكان.»

\* دولة رئيس مجلس الوزراء  
أحمد غالب الرهوي



«البوابة نقلت نوعية في عمل الهيئة لتوفير خدمات إلكترونية متكاملة وسهلة الاستخدام.»

\* وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار  
المهندس/ معين المحاقري



«البوابة الإلكترونية خطوة تؤكد التزام الهيئة بمواكبة التطور التكنولوجي وتعزيز الشفافية والكفاءة في تقديم خدماتها.»

\* نائب رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية الصناعية  
أ/ محمد صلاح



«بوابة «تسهيل» خطوة مهمة وكبيرة وممتازة تواكب التطور الحاصل في مختلف الهيئات بالعالم وندعو التجار للتسجيل فيها لتحقيق الشفافية والمصداقية في التعامل.»

عضو مجلس إدارة الغرفة التجارية والصناعية بأمانة العاصمة  
أ/ نصر المطحني



«البوابة فرصة مهمة لتسهيل كافة إجراءات القطاع الاقتصادي ويتوجب على التجار مستوردين أو مصنعين تسجيل العلامات التجارية والمعلومات الخاصة بمنشأتهم ومنتجاتهم.»

\* عضو مجلس إدارة الغرفة التجارية والصناعية بأمانة العاصمة  
أ/ أنور الحسيني

# التحول الرقمي وأتمتة الإجراءات في المؤسسات الحكومية: البوابة الإلكترونية تسهيل كأداة لتسهيل الخدمات



■ م/ عمرو المعمري\*  
مدير مركز المعلومات



- الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات لاتخاذ قرارات أسرع.

## دور البوابة الإلكترونية تسهيل في تسهيل الخدمات الإلكترونية الخاصة بالهيئة

تعد البوابة الإلكترونية تسهيل منصة موحدة تتيح للمواطنين والشركات والتجار من الوصول إلى الخدمات الإلكترونية في الهيئة بسهولة، ومن أبرز مزاياها:

- خدمات ذاتية (Self-Service): تجديد الوثائق، تقديم الطلبات دون الحاجة لزيارة مكاتب الجهات الحكومية.
- التكامل بين الجهات: ربط الأنظمة بين الوزارات والمؤسسات لتجنب تكرار الإجراءات.
- التوثيق الإلكتروني: إصدار المستندات الرسمية مثل الشهادات والرخص بشكل فوري.
- التتبع المباشر: إمكانية متابعة حالة الطلبات إلكترونياً.
- الأمان والحماية: استخدام تقنيات التشفير والتوثيق لتأمين البيانات.

## التحديات وسبل التغلب عليها

- رغم الفوائد الكبيرة للتحول الرقمي، إلا أن هناك تحديات مثل:
- ضعف البنية التحتية الرقمية في بعض الدول.

في ظل التطور التكنولوجي المتسارع، أصبح التحول الرقمي ضرورة حتمية لمواكبة متطلبات العصر وتحسين جودة الخدمات المقدمة للمواطنين. حيث تتبنى الحكومات حول العالم استراتيجيات التحول الرقمي لتعزيز الشفافية، ورفع الكفاءة، وتقليل التعقيدات البيروقراطية. ومن أبرز أدوات هذا التحول هي أتمتة الإجراءات وإنشاء البوابات الإلكترونية التي توفر خدمات سريعة وآمنة.

## أهمية التحول الرقمي في المؤسسات الحكومية

- تحسين كفاءة الخدمات: تقليل الوقت والجهد المبذول في إنجاز المعاملات الورقية.
- تعزيز الشفافية: تقليل التدخل البشري المباشر، مما يحد من الفساد الإداري.
- توفير الوقت والمال: تقليل التكاليف التشغيلية المرتبطة بالوثائق الورقية والعمالة.
- زيادة رضا المواطنين: تقديم خدمات سريعة ودقيقة على مدار الساعة.

## أتمتة الإجراءات الحكومية

- تشمل الأتمتة تحويل الإجراءات اليدوية إلى عمليات رقمية باستخدام أنظمة متكاملة مثل:
- أنظمة إدارة المستندات الإلكترونية (DMS)
- أنظمة إدارة سير العمل (Workflow Systems)



- مقاومة التغيير من بعض الموظفين أو المستخدمين.
- أمن المعلومات ومخاطر الاختراق.
- ولمواجهة هذه التحديات، يجب:**
- تطوير البنية التحتية للاتصالات وشبكات البيانات.
- تدريب الموظفين والمواطنين على استخدام المنصات الرقمية.
- تعزيز الأمن السيبراني بأنظمة متطورة.
- في إطار خطة الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة للتحويل الرقمي، تم تطوير مجموعة من الأنظمة والخدمات الإلكترونية تحت بوابة الكترونية واحدة للخدمات الإلكترونية (بوابة تسهيل) **شملت:**
- أولاً: التطبيقات الذكية**
- تطبيق التاجر (100%):
- يتيح تقديم الطلبات، تتبع الحالة، واستلام نتائج الفحص من الهيئة.
- ثانياً: الخدمات الإلكترونية عبر بوابة «تسهيل»**
- منصة مطابق الرقمية (100%)
- نظام الذهب والمعادن الثمينة (100%)
- نظام المواصفات اليمنية (100%)
- إنشاء حساب موحد للمستخدمين (100%)
- طلب الدعم الفني (100%)
- خدمه طلب منح الشهادات وتسجيل المنتجات (50%)
- تسجيل الخبراء والاستشاريين (100%)
- خدمة «استعلم» للاستعلام عن المعاملات (100%)
- خدمة إرسال الشكاوى والبلاغات (100%)
- إرسال وإدارة الدراسات والوثائق الفنية (100%)
- طلب تجديد وإصدار التراخيص لمحات وورش الصاغة (100%)
- خدمة تتبع سير المعاملات من مختلف الأنظمة (60%)
- خدمة ارسال المعاملات الإدارية (100%)
- خدمة منح بطاقة مندوب/موزع مصوغات (100%)
- خدمة تسجيل رمز تجاري (رمز دمج مصوغات) (100%)
- خدمة تجديد التراخيص لمحات وورش الصاغة الكترونياً (100%)
- خدمة إصدار التراخيص لمحات وورش الصاغة الكترونياً (100%)
- خدمة ارسال التظلمات (100%)
- التحول الرقمي وأتمتة الإجراءات الحكومية لم يعد رفاهية، بل أصبح ضرورة لبناء حكومات ذكية تواكب تطلعات المواطنين. وتلعب البوابة الإلكترونية دوراً محورياً في تبسيط الخدمات، مما يعزز الشمولية والكفاءة. ومع التطور المستمر في التكنولوجيا، يمكن للحكومات أن تحقق نقلة نوعية في تقديم خدمات أكثر نكاهاً وسرعة.
- من خلال الاستثمار في الرقمية، نخطو خطوة كبيرة نحو حكومة بلا ورق، وإجراءات بلا تعقيد، ومواطنين أكثر رضا.



## هيئة المواصفات والمقاييس .. تحديات وانجازات

د. كمال عباس مرغم

نائب المدير العام للشئون المالية والإدارية

أمام المستوردين والتجار عبر دخولهم مباشرة إلى البوابة الإلكترونية والحصول على كافة الإجراءات بسهولة ويسر ووقت قصير ومن أي مكان إضافة إلى الجهود التي تبذلها الهيئة في إعداد وإصدار المواصفات القياسية اليمينية للسلع والمنتجات وإدخال فحوصات جديدة لفحص عينات السلع والبضائع والرقابة على تطبيق الأنظمة الفنية والإشترطات اللازمة للإنتاج والاستيراد وإجراء الاختبارات والفحوصات اللازمة لها للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات والمقاييس.

هذه الفرص والإنجازات لم تكن أن تحصل لولا تمكين الله والعمل الجماعي من قيادة الهيئة وموظفيها وهم الأساس في هذه الإنجازات إلا أن هناك تحديات مازالت تواجه الهيئة ونعمل جميعاً على تجاوزها وهو الهدف الذي نسعى إليه للارتقاء بخدمات الهيئة من خلال التحسين المستمر لها وتجويدها وتطوير وتحسين مستوى الأداء في ظل موجات مرحلة التغيير والبناء لتطوير الاقتصاد الوطني من خلال الاسهام الفاعل في عملية دعم صانع القرار الاقتصادي والحرص على حماية المنتج الوطني وتعزيز آليات حماية المستهلك انطلاقاً من مهمتها الأساسية في الحفاظ على صحة وسلامة المستهلك وحماية البيئة والمساهمة في دعم الاقتصاد الوطني واعتبار الهيئة خط الدفاع الأول عن المواطن.

نأمل أن تكون مجلة المواصفات نافذة إعلامية من خلال نشر المواد الصحفية والدراسات ذات المضامين الجوهرية التي تخدم مجتمع المعرفة ومجال الإبداع العلمي والابتكار وتنمية القطاعات الانتاجية والصناعية والخدمية وخدمة قطاع المواصفات والمقاييس والإسهام في مواكبة التطورات الاقتصادية والصناعية والتجارية وقطاع المواصفات والمقاييس على مختلف المستويات المحلية والإقليمية والدولية من خلال الاعتماد على المرجعيات المهنية والعلمية ونشر البحوث والدراسات المتخصصة والمواد الصحفية في المجالات الاقتصادية والاجتماعية كما نشد على هيئة تحرير المجلة ونؤكد أن قيادة الهيئة ستكون دعماً وسنداً لهم لتحقيق الأهداف المرجوة منها.

مع الانطلاقة الجديدة لمجلة المواصفات والمقاييس بعد انقطاع وتوقف بسبب الحرب على بلادنا لا بد لنا من الوقوف على دور الهيئة منذ بداية الحرب عام 2015م وحتى اليوم، وهل أسهمت في الحفاظ على صحة وسلامة المواطن ودعم الاقتصاد الوطني رغم الصعوبات والتحديات التي واجهتها كثير من الجهات الرقابية الحكومية بسبب العدوان والحصار الاقتصادي البحري والبري والجوي على بلادنا وخروج المنافذ وفروع تابعه للهيئة عن سيطرة الديوان العام في صنعاء والذي أدى إلى تدفق منتجات وشحنات وبضائع مستوردة لم تخضع للرقابة والفحص وإغراق الأسواق المحلية بمنتجات رديئة وغير مطابقه وغير آمنه على صحة وسلامه المواطن والإضرار بالاقتصاد الوطني؟.

المعالجات التي اتخذتها الدولة بفتح مراكز رقابة جمركية في المنافذ البرية وتواجد الهيئات الرقابية أسهم بشكل كبير في الحد من إغراق الأسواق ببضائع ومنتجات غير مطابقة ومخالفة، ويمكن هنا أن نورد على سبيل المثال لا الحصر بعضاً من إنجازات الهيئة وقيامها بمهامها وأنشطتها المختلفة ولعل أبرزها رفض حوالي (22) سفينة تابعه لمنظمات خارجية بسبب عدم مطابقتها لإشترطات المواصفة وعدم صلاحيتها للاستهلاك الأدمي في سابقة هي الأولى من نوعها وإتلاف أدوات ومستلزمات كهربائية بعد اخضاعها للفحص نتيجة عدم مطابقتها للموصفات والتي تسبب حرائق المنازل ومحلات المواطنين نتيجة لاستخدام هذه الأنواع الرديئة وكذا اخضاع أكثر من (18000) منتج غذائي وصناعي للرقابة والفحص وإجراء أكثر من (114000) فحص مخبري مقارنة للأعوام والسنوات التي تسبق عام 2015م بالإضافة إلى أعمال الرقابة على الاوزان وأدوات القياس القانونية وإجراء المعايير للعديد من محطات الغاز والبتترول والفحص للمشغولات الذهبية في الأسواق.

ولعل إطلاق بوابة الخدمات الإلكترونية «تسهيل» يأتي في إطار تلك الجهود التي تبذلها الهيئة لتبسيط الإجراءات



## دور المواصفات القياسية في نفاذ المنتجات للأسواق

طه عبد الله العامري

مدير إدارة الإعلام والتوعية

مدير التحرير

• ومن هذا المنطلق يسعى جميع المصنعين والتجار إلى تطبيق المواصفات القياسية في تعاملهم الصناعي والتجاري كونها تفيدهم أولاً: تقليل الهدر والفاقد في الصناعات والتكلفة، وتحافظ على خصائص صناعة المنتج أو السلعة أو الخدمة، كذلك تفيد سمعة المجتمع باعتبار أن تطبيق المواصفات القياسية تدل على المستوى التعليمي والعملية والفني والتقني والثقافي، الذي وصل إليه أفراد ذلك المجتمع. ثانياً: تزيد من فرص المنافسة للمنتجات، وتحسن من سمعتها في الأسواق، وبالتالي تمكن المصنعين والتجار من تسويق منتجاتهم وتقديم خدماتهم بالشكل الذي يرضي المستهلك ويكسب ثقته وينال رضاه.

• واستناداً إلى ما سبق فإن أجهزة التقييس الوطنية ومنها الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة تدرك مدى أهمية الجانب التثقيفي والتوعوي في أوساط المجتمع وتحرص على إيلاء الجانب التوعوي حيزاً كبيراً في مهامها وأنشطتها وذلك من خلال التوعية الميدانية المباشرة المتمثلة بالمشاركة الفاعلة في المهرجانات والمعارض والفعاليات الجماهيرية وإعداد وإصدار الكتيبات والأدلة والبروشورات التوعوية والتعريفية، إضافة إلى إعداد العبارات وعكسها في قوالب إذاعية وتلفزيونية وحوارات درامية لخلق ثقافة استهلاكية مبنية على تطبيق المواصفات القياسية.

• وخلاصة القول إن الالتزام بالمواصفات القياسية وتطبيقها كتشريع فني سيكفل حماية المنتجين والمستوردين والمستهلكين ويؤطر لنظام يخدم جميع الأطراف ذات العلاقة دون الإضرار بأي طرف ويؤسس لقاعدة متينة تعتمد على الجودة والكفاءة وتقديم المنتج أو الخدمة بشكل أفضل وبكلفة مناسبة ويحقق رغبات المستفيد ومقدم الخدمة، أما التساهل في تطبيق المواصفات القياسية أو عدم الاهتمام بصناعة أو استيراد منتجات غير مطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة لا شك بأن عواقبها ستكون وخيمة على الجميع وتتسبب بأضرار قد لا تحمد عواقبها.

• أصبحت المواصفات القياسية في عالم اليوم أداة أساسية ومرجعية هامة لكثير من القطاعات والمجالات والتي لا تنحصر في الصناعة والتجارة والقطاعات الإنتاجية فقط بل تتعداها إلى القطاع الخدمي، حيث أنه وفي ظل المنافسة الشرسة والسباق بين المنتجين والمصنعين والموردين ومسوقي ومقدمي الخدمات نجد أن المهتمين في تطبيق المواصفات القياسية وتقديم الخدمات بجودة عالية هم من ينالون الثقة ويستمررون بالتطوير والصعود والتسويق خارج حدود منطقتهم الجغرافية وإلى أبعد نقطة من هذا العالم الكبير.

• إن الحاجة إلى شركات صناعية وتجارية تنتهج معايير الجودة الشاملة لم يعد من باب الترف بل هو ضرورة من ضروريات العصر الراهن، حيث أن تطور العالم وظهور آليات التواصل والاتصالات وتبادل المعلومات ساهم في تحويل الأسواق المترامية الأطراف إلى سوق واحدة، مما أدى إلى إجبار اغلب الشركات الصناعية والتجارية العالمية على الالتزام بتطبيق المواصفات القياسية حتى تجد لنفسها مكانة في هذا السوق الذي تزداد فيها شراسة المنافسة، إذ تعتبر المواصفات القياسية واللوائح الفنية لغة تفاهم ووسيلة اتصال مع كافة الحلقات المتعاملة مع المنتج أو مدخلاته، كونها من أكثر الوسائل وضوحاً وقبولاً لدى كافة شرائح المجتمع، إضافة إلى أنها صمام أمان للمستهلك ومدخلاً أساسياً لتسهيل التبادل التجاري وزيادة الثقة بالسلع والمنتجات وتقديم الخدمات والحفاظ على البيئة.

• لذلك فإن الالتزام بتطبيق المواصفات القياسية المعتمدة تعد مطلباً استراتيجياً نظراً لأهميتها في حياة الفرد والمجتمع من حيث توفر أعلى معايير الصحة والسلامة والأمان في السلع والمنتجات المصنعة محلياً أو المستوردة خارجياً. كما أن إصدار المواصفات القياسية يعتبر من أهم الأدوار الإستراتيجية الداعمة للاقتصاد إذ تعد المرجع الأساسي في تقييم جودة السلع والمنتجات والخدمات وتوفرها بمعايير محددة في السلامة والأمان بما يحافظ على صحة وسلامة المستهلك.



## العلاقات العامة ودورها في الهيئات والمؤسسات

اعداد / خالد عبدالله حزام

نائب مدير المركز الإعلامي

مدير العلاقات العامة والتعاون الدولي

إن الأشخاص الذين يتمتعون بعلاقات قوية ومفتوحة قادرين على التعامل مع الخلافات بشكل أكثر فعالية وحلها بسرعة، الأمر الذي يفضي إلى تحقيق الرضا بين الموظفين وتقليل معدلات التبدل الوظيفي، وإرتفاع مستوى التزام الأفراد تجاه المؤسسة، إضافة إلى أن بيئات العمل التي تقدر العلاقات الجيدة تدعم تبادل الأفكار بين الأفراد وخلق بيئة تشجع على التفكير الإبداعي والابتكار.

إن العلاقات الإيجابية في الهيئات والمؤسسات تلعب دوراً أساسياً في خلق بيئة عمل ناجحة ومستدامة من خلال تعزيز التعاون، وتحسين التواصل، وبناء الثقة بين الأفراد والإدارة، يمكن لأي هيئة أن تحقق أهدافها وتتفوق في مجالاتها. لذلك، من خلال الاستثمار في العلاقات داخل الهيئات والمؤسسات وتوفير التدريب والدعم اللازمين، بالإضافة إلى التعامل مع التحديات المتعلقة بالعلاقات بحكمة ومرونة.

تعتبر العلاقات العامة في بيئات العمل ومنها العلاقات الإنسانية حجر الزاوية في كافة أنواع التفاعل الاجتماعي، والحياة الشخصية، ففي الهيئات والمنظمات الحكومية أو الخاصة تكون العلاقات بين الأفراد والأقسام والإدارة والموظفين من أهم العوامل التي تسهم في نجاح أو فشل المؤسسة، ووجود بيئة عمل ملائمة تتمتع بعلاقات قوية وفعالة بين الأفراد لها دور كبير في تحسين الأداء وزيادة الإنتاجية وتحقيق الأهداف التنظيمية.

إذ تشكل العلاقات داخل الهيئات الإطار الاجتماعي الذي يتم من خلاله تحقيق الأهداف التي تسعى لها كل هيئة عبر تعزيز التعاون والتنسيق والتعامل الإيجابي بين الأفراد، الأمر الذي يؤدي إلى إرتفاع وتيرة العمل الجماعي وزيادة الإنتاجية والتقليل من المشاكل والعوائق، والحد من التوترات والصراعات التي قد تحدث نتيجة سوء الفهم أو اختلاف الرؤى.



## شهادات الأيزو (ISO): هل تعكس الجودة أم تعزز الشكوك؟

محمود إبراهيم النقيب

الأمين العام السابق للجمعية اليمنية لحماية المستهلك

شعاراتها، مما يضلل المستهلكين ويجعلهم يعتقدون أن هذه الجهات تقدم خدمات عالية الجودة. وحتى الآن، لا توجد جهة رسمية تشرف وتراقب وتقيم هذه المكاتب أو الشركات التي تهيي الشركات المحلية لمنحها شهادات الجودة من شركات أجنبية، مما يتطلب التأكد مما إذا كانت هذه الشركات مخولة قانونياً بمنح هذه الشهادات. • ولضمان فعالية أنظمة الجودة الشاملة، يجب أن تتوافر في الشركات الاستشارية التي تقوم بإعداد وتصميم هذه الأنظمة مجموعة من المتطلبات والمعايير، منها: الخبرة والكفاءة، الشهادات المعترف بها، الفرق المتخصصة، أساليب العمل الواضحة والشفافة، والتدريب والدعم المستمر. • ومن هنا، يتعين على الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة، بإعتبارها عضواً في منظمة الأيزو العالمية، اتخاذ إجراءات ضد هذه الممارسات الاحتياالية، والتي سبق أن نبهت إليها المنظمة. كما يجب أن تتولى الهيئة مسؤولية تنظيم هذا القطاع لضمان تحقيق الفوائد الحقيقية من شهادات الجودة. • في الختام، تعتبر شهادات الأيزو أداة مهمة لتعزيز الجودة والكفاءة في الشركات اليمنية. ومع ذلك، من الضروري أن تكون هذه الشهادات صادرة عن جهات موثوقة وأن تتماشى مع المعايير العالمية. ويتطلب ذلك تضامراً الجهود بين الجهات المعنية، بما في ذلك الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة، لضمان مصداقية وجودة شهادات الأيزو في اليمن.

• تُعتبر شهادات الأيزو معايير دولية معترف بها تعكس التزام الشركات بالجودة والكفاءة في تقديم خدماتها ومنتجاتها. هذه الشهادات تساهم في تحسين جودة المنتجات والخدمات، مما يزيد من ثقة المستهلكين والمستثمرين في الشركات. وبالإضافة إلى ذلك، تفتح شهادات الأيزو أبواب الأسواق العالمية، حيث تعتبر شرطاً أساسياً للعديد من الأسواق الدولية، مما يساعد الشركات على التوسع والنمو. كما تساهم في تحسين الكفاءة التشغيلية وتقليل التكاليف من خلال تحسين العمليات الداخلية. • وفي الآونة الأخيرة، انتشرت إعلانات من قبل العديد من الشركات التجارية والخدمية تفيد بحصولها على هذه الشهادات. ومع ذلك، تتزايد المخاوف من أن تكون هذه الشركات قد حصلت على شهادات الأيزو لأغراض دعائية فقط، دون الالتزام الفعلي بمعايير الجودة. فبعض الشركات تسعى لإستيفاء بعض الإشتراطات المطلوبة للدخول في المناقصات أو الاستفادة من المزايا المرتبطة بهذه الشهادات، بدلاً من تحسين الجودة فعلياً، مما يثير تساؤلات حول مدى مصداقية هذه الشهادات ومدى اعتمادها من جهات موثوقة. • ومع هذه المخاوف، يواجه اليمن تحديات كبيرة في هذا المجال، حيث تمنح بعض الشركات والمكاتب شهادات الجودة والتميز للشركات والأفراد، رغم عدم امتلاكها للصلاحيات اللازمة لذلك. كما تستخدم بعض هذه الشركات شعار منظمة الأيزو العالمية (ISO) في



## معايير إعداد المواصفات القياسية اليمنية

م. أحمد مهيوب قاسم

مدير دائرة المواصفات

لذا يكون من الأفضل أن تكون المواصفات الوطنية أقرب ما تكون إلى المواصفات الإقليمية والدولية، حيث يساعد ذلك على المزيد من الاتساق في تحديد كل درجات التماثل والتفاوت بين الدول على المزيد من الاتصالات وتجنب الاختلال وتسهيل التجارة بين البلدان المنتجة والمستوردة.

من الاعتبارات التي يتم الأخذ بها أيضاً عند إعداد المواصفات القياسية هي العوامل الاقتصادية كونها نتاج لأعمال التقييم وذات تأثير قوي على التنمية الاقتصادية للدولة لذلك يتم مراعاة دراسة فوائدها الاقتصادية عند وضع وتطوير المواصفات بالإضافة إلى المتطلبات والاحتياجات الحكومية، ويعد من المعايير التي تستخدم لتقييم أولويات وضع المواصفات القياسية اليمنية بما يعزز من جودة المنتجات المحلية والقدرة على المنافسة أمام المنتجات الأخرى.

تساهم في إعداد المواصفات القياسية اليمنية عدد من الأطراف المعنية (ممثل عن كل القطاعات الحكومية (وزارة أو مؤسسة أو هيئة) المعنية بموضوع المواصفة - المراكز العلمية والجامعات - القطاع الصناعي - القطاع التجاري - قطاع المستهلك) عبر اللجان الفنية الوطنية المتخصصة، بواسطة أعضاء ممثلين للجهات وتجتمع اللجنة الفنية لتنفيذ كافة الأنشطة المتعلقة بالمواصفة القياسية وغيرها، والتي تعكس المصالح الوطنية في هذا المجال.

عبر بوابة الخدمات الإلكترونية للهيئة «تسهيل» تتوفر عدة خدمات منها خدمات المواصفات حيث من خلالها يمكن - تصفح المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة.

اقترح مشاريع مواصفات قياسية وفق الإجراءات المنظمة المحددة في اللوائح التنظيمية وأدلة العمل الفني.

ابداء الرأي حول أحد المشاريع المعروضة اعتماداً على أسس علمية معتمدة.

ختاماً من الأهمية بمكان أن يتم عند إعداد المواصفات القياسية اليمنية النظر إلى خصوصية المنتجات المحلية في مكوناتها ومستويات جودتها بحيث تلبي متطلبات السوق اليمني بما يعزز القناعة لدى المستهلك بتحقيق الجودة التي تلبي الاحتياجات التغذوية.

تقوم الهيئة بتطوير الجانب التشريعي للمواصفات القياسية للمنتجات والسلع المستوردة والمنتجة محلياً والذي يقع الاختصاص على دائرة المواصفات كونها المسؤولة عن جميع الأنشطة المتعلقة بالمواصفات بمشاركة الجهات الحكومية.

إعداد المواصفات القياسية تمر بعدة مراحل وفق منهجية وإطار زمني، استناداً إلى قرار رئيس مجلس الإدارة رقم (6) لسنة 2008 م بشأن اللائحة التنظيمية لإعداد المواصفات القياسية اليمنية والتي وضعت الأهداف والمبادئ الأساسية وتشكيل اللجان الفنية ومهامها وكذلك أدلة العمل الفني بإعداد المواصفات القياسية اليمنية من حيث وضع وتطوير هيكله وإخراج المواصفات القياسية اليمنية والجهات المعنية بالمشاركة التي تم اعتمادها في عام 2024م.

يتم إعداد المواصفات القياسية اليمنية للوصول إلى أكبر قدر ممكن من التوافق مع المواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية للجهات المناظرة إيماناً منها بأهمية الارتقاء بجودة المواصفات القياسية اليمنية لتحقيق الأهداف والاستجابة للاحتياجات التنظيمية واحتياجات السوق والتطور العلمي والتكنولوجي في مجال الصناعات سواء الغذائية أو غير الغذائية ويتأتى ذلك من خلال وضع وتطوير المواصفات القياسية كوسيلة لنقل التكنولوجيا وتسهيل انسياب السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة واستيفاء معايير الجودة والسلامة لضمان صلاحيتها للاستهلاك وتحقيق الغرض المقصود منها وحماية المستهلك والبيئة.

إعداد المواصفات القياسية اليمنية يعمل على التعزيز والتحسين والتطوير لملائمة المنتجات والعمليات الإنتاجية والخدمات للأغراض التي خصصت لها.

أثناء إعداد المواصفات القياسية اليمنية يتم مراعاة العديد من الاعتبارات منها المواثمة مع المواصفات الوطنية والإقليمية والدولية وهو أحد أهداف المواصفات من حيث إزالة العوائق والحواجز أمام السلع والمنتجات للحصول على مواصفات قياسية مقبولة على نطاق إقليمي أو دولي لتحقيق متطلبات استيراد وتصدير المنتجات ولتوافق مع المعايير للبلدان الأخرى،





# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

المواصفات الغذائية				
1 - المواصفات الحديثة				
رقمها	اسم المواصفة	المواصفة		
		نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
YSMO GSO 992:2012	الزبادي (الروب)	اشتراطية	الزبادي Yoghurt	YSMO 2569 :2024
YSMO 51:2005	دقيق القمح	اشتراطية	دقيق(طحين) القمح Wheat Flour	YSMO 51:2024
YSMO GSO 7852012/	الحليب المنكه	اشتراطية	الحليب المنكه Flavoured Milk	YSMO GSO 785:2024
YSMO 37:1988	نشاء الطعام	اشتراطية	نشاء الطعام Edible Starch	YSMO 37:2024
YSMO 1859:2007	المشروبات والعصائر - المشروبات المنكهة - المشروبات المنكهة ومركزاته	اشتراطية	الشراب المنكه (غير الغازي) ومركزاته Flavored Drink (Non - Carbonated) and its Concentrates	YSMO 1859:2024
YSMO 72:2006	حبوب القمح	اشتراطية	حبوب القمح WHEAT GRAINS	YSMO 72:2024
YSMO GSO 149:2012	مياه الشرب غير المعبأة	اشتراطية	مياه الشرب غير المعبأة Unbottled drinking water	YSMO 2586:2024
YSMO 15:2009	الحليب المجفف	اشتراطية	الحليب المجفف Milk Powder	YSMO 15:2024
YSMO GSO 1338:2012	اللبن	اشتراطية	اللبن المتخمّر (الحقين) واللبن المتخمّر المنكه Fermented and Flavoured Fermented (Milk) Laban	YSMO 2588:2024
YSMO GSO 1375:2012	اللبن المنكه			
YSMO 2239:2009	مسحوق الفلافل	اشتراطية	العبوب والبقول ومشتقاتهما - مسحوق الطعمية (الفلافل) Pulses and cereal and their products- Tamia (Falafel) powder	YSMO 2239:2024
YSMO GSO10712012/	الحلاوة الطحينية	اشتراطية	الحلاوة الطحينية AL - Halawa AL-Tezenia	YSMO 2538:2024
YSMO GSO 1404:2012	الحلوى الهلامية (الجيلية)	اشتراطية	الحلوى الهلامية (الجيلية) Jelly Candy	YSMO 2535:2024
YSMO 1315:2005	مسحوق الكريمة المعدة للخفق (بدل الكريمة الطبيعية)	اشتراطية	مسحوق الكريمة نباتية الدهن المعدة للخفق Whipping Cream Powder With Vegetable fat	YSMO 1315:2024
YSMO 22:2021	أغذية الأطفال والرضع المصنعة من الحبوب أساساً	اشتراطية	أغذية الرضع وصغار الأطفال Infants and Young Children food	YSMO 2542:2024
YSMO 269:2003	أغذية الأطفال المعلبة			
YSMO GSO 354:2012	الأغذية الحليبية للأطفال الرضع	اشتراطية	التركيبية الغذائية للرضع والتركيبية الغذائية للمتابعة والتركيبات الغذائية المخصصة للاستخدام الطبي الخاص Infant formula and follow-on formula and formulas for special medical purposes	YSMO 2543:2024
YSMO 508:2003	الدجاج المبرد	اشتراطية	الدجاج المبرد Chilled Chicken	YSMO 2552:2024
YSMO GSO1016:2019	المعايير الميكروبيولوجية للسلع والمواد الغذائية	اشتراطية	المعايير الميكروبيولوجية للمنتجات الغذائية Microbiological Criteria for Foodstuffs	YSMO 2667 :2024
YSMO GSO 18:2012	المشروبات الغازية غير الكحولية	اشتراطية	المشروبات الغازية غير الكحولية NON- ALCOHOLIC CARBONATED BEVERAGES	YSMO 2572:2024

المواصفات الغذائية				
1 - المواصفات الحديثة				
رقمها	اسم المواصفة	المواصفة		
		نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
YSMO 69:2006	لبان المضغ (العلك) Chewing Gum	اشتراطية	لبان المضغ (العلك) Chewing Gum	YSMO 69:2024
YSMO 2064:2008	أوراق الفانار الكاملة والطحونة	اشتراطية	التوابل والبهارات - أوراق الفانار الكاملة والطحونة Spices and condiments -Laurel Leaves whole and pounded	YSMO 2064:2024
YSMO GSO 2107:2012	صلصة الخردل	اشتراطية	صلصة الخردل Mustard Sauce	YSMO 2623:2024
YSMO GSO 1871:2012	الشعيرية سريعة التحضير - التودلز	اشتراطية	الشعيرية سريعة التحضير (التودلز) Instant noodles	YSMO 2634:2024
YSMO 17:2009	القسدة والقشدة المحضرة والقشدة المجففة	اشتراطية	القسدة والقشدة المحضرة والقشدة المجففة Cream, Prepared cream and Cream Powder	YSMO 17:2024
YSMO 2447:2010	الكريمة السائلة نباتية الدهن للخفق	اشتراطية	الكريمة السائلة نباتية الدهن Liquid Cream with Vegetable Fat	YSMO 2447:2024
YSMO GSO 384:2012	الثجج المعد للاستهلاك الآدمي	اشتراطية	الثجج المعد للاستهلاك الآدمي Edible ice	YSMO GSO 384:2024
YSMO GSO 1027:2012	شراب الشعير	اشتراطية	شراب الشعير غير الكحولي NON ALCOHOLIC MALT BEVERAGE	YSMO 2618:2024
YSMO GSO 1025:2012	مياه الشرب المعبأة	اشتراطية	مياه الشرب المعبأة Bottled drinking water	YSMO 2620:2024
YSMO GSO 783:2012	البن سريع الذوبان	اشتراطية	البن سريع الذوبان Instant coffee	YSMO 2640:2024
YSMO GSO 978:2012	الشاي	اشتراطية	الشاي TEA	YSMO 2641:2024
YSMO 1937:2007	زبدة الكاكاو	اشتراطية	زبدة الكاكاو Cocoa Butter	YSMO 1937:2024
YSMO GSO 787:2012	زبدة الفول السوداني	اشتراطية	زبدة الفول السوداني PEANUT BUTTER	YSMO 2644:2024
YSMO GSO 670:2012	زيت الحبة السوداء المعد للطعام	اشتراطية	زيت الحبة السوداء المعد للطعام Edible Black seed oil	YSMO 2615:2024
YSMO 361:2002	السمن النباتي والشورتنج	اشتراطية	السمن النباتي والشورتنج Vegetable Ghee And Shortening	YSMO 361:2024
YSMO GSO 1820:2012	عصائر وتكتار الفواكه	اشتراطية	عصائر وتكتار وشراب الفاكهة Juices, nectar and fruit drink	YSMO 2574 :2024
YSMO GSO 794:2012	شراب الفاكهة			
YSMO GSO 846:2012	تكتار الفواكه المشكّلة			
YSMO GSO 491:2012	العصير المعدل للمشمش والخوخ والكمثرى (الأجاص) المحفوظ فقط بالوسائل الطبيعية			
YSMO GSO 1295:2012	عصير الأناناس - عصير الأناناس المركز - عصير الأناناس المجفف			
YSMO GSO 250:2012	عصير العنب			
YSMO 1717:2007	شراب التوت			
YSMO 1771:2007	المشروبات والعصائر - عصير الفراولة المحفوظ فقط بالوسائل الطبيعية			



## المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

المواصفات الغذائية				
رقم المواصفة	اسم المواصفة	المحددة		
		رقمها	نوع المواصفة	اسم المواصفة
14	حلى النوجة (المرزبان)	YSMO GSO 2292:2019	اشتراطية	حلى المرزبان Candy Marzipan
15	الكاكاو ومنتجاته - مسحوق الكاكاو	YSMO 1002:2004	اشتراطية	مسحوق الكاكاو ومنتجاته Cocoa Powder and its Products
16	حلاوة الفول السوداني	YSMO 2292:2009	اشتراطية	حلاوة الفول السوداني Peanut Halawa
17	اشتراطات مخازن حفظ المواد الغذائية الجافة والمعبأة	YSMO GSO 168:2012	اشتراطية	اشتراطات مخازن حفظ المواد الغذائية الجافة والمعبأة Requirements of Storage Facilities for Dry and Canned Foodstuffs
18	بطاقات المواد الغذائية المعبأة	YSMO GSO 9:2014	اشتراطية	بطاقات البيان للمواد الغذائية المعبأة Labeling of Prepackaged Food Stuffs
19	اشتراطات ذبح الحيوان طبقاً للأحكام الإسلامية	YSMO GSO 993:2012	اشتراطية	اشتراطات تذكية الحيوان طبقاً للأحكام الإسلامية Animal Slaughtering Requirements According to Islamic Rules
20	الأغذية الحلال - الجزء الأول : الاشتراطات العامة	YSMO GSO 1931:2012	اشتراطية	منتجات الأغذية الحلال - الجزء الأول: الاشتراطات العامة للأغذية الحلال Halal Food - Part 1 : General Requirement
21	اشتراطات عامة لتداول الأغذية المستعملة لأغراض طبية خاصة	YSMO GSO 1366:2012	اشتراطية	الأغذية المستعملة لأغراض طبية خاصة Dietary Foods for Special Medical Purposes
22	الأغذية ذات الاستعمال الخاص - المشروبات منخفضة السعرات الحرارية	YSMO 101:2006	اشتراطية	الأغذية ذات الاستعمال الخاص - المشروبات منخفضة السعرات الحرارية Food for Special Dietary used-low Calories Drinks
23	إرشادات البيانات التغذوية على البطاقة	YSMO GSO CAC/GL 2 :2012	اشتراطية	اشتراطات البيانات التغذوية على البطاقة Requirements of Nutritional Labeling
24	مركزات أعلاف الدجاج (قواعد عامة).	YSMO 139: 2001	اشتراطية	الأعلاف - مركزات (متممات) أعلاف الدواجن Feedstuffs -poultry concentrates (complementary) feeds
25	اشتراطات تداول مشروبات الطاقة	YSMO GSO 1926:2012	اشتراطية	مشروبات الطاقة Energy Drinks
26	الخضار والفاكهة المخللة	YSMO GSO 473:2012	اشتراطية	المخللات المعلبة Packaged pickles
27	مخلوط الخضار المعلبة	YSMO GSO 1292:2012	اشتراطية	الفاكهة والخضار ومنتجاتهما - مخلوط الخضار المعلبة Fruits and vegetables and their products- Canned mixed vegetable
28	ملح الطعام	YSMO 36:2003	اشتراطية	ملح الطعام Edible salt
29	التوابل والبهارات الكاملة - الزنجبيل الكامل والمطحون والمجزأ أو المطحون	YSMO 1447:2005	اشتراطية	الزنجبيل المجفف الكامل أو المقطع أو المطحون Spices and condiments- Dried Ginger, whole, pieces or ground

المواصفات الغذائية			
1 - مواصفات اصدار جديد			
رقم المواصفة	اسم المواصفة	رقمها	نوع المواصفة
1	YSMO 2635:2024	الارز المطحون Rice flour	اشتراطية
2	YSMO 2616:2024	الدهون- الزيوت المهدرجة جزئياً Fats- Partially Hydrogenated Oils	اشتراطية
3	YSMO 2619:2024	مركزات المشروبات الغازية Concentrates for carbonated beverages	اشتراطية
4	YSMO 2626:2024	منتجات الحليب المضاف لها معونات حيوية Milk Products with Probiotics	اشتراطية
5	YSMO 2650:2024	المكملات الغذائية Food Supplements	اشتراطية
6	YSMO GSO 2576:2024	اشتراطات استخدام بعض المصطلحات مثل طازج، طبيعي، نقي وغيرها على بطاقة المنتجات الغذائية such as "Fresh, Natural, Pure, and etc." in the labelling of Food Products	اشتراطية
7	YSMO 2657:2024	تمور النثر (Loose dates)	اشتراطية

المواصفات الغذائية				
رقم المواصفة	اسم المواصفة	المحددة		
		رقمها	نوع المواصفة	اسم المواصفة
1	YSMO 2554:2025	YSMO GSO 1415:2012	اشتراطية	التبغ المعسل Almeassel tobacco
2	YSMO 2566:2025	YSMO GSO 1341:2014	اشتراطية	منتجات الفلفل الحار Hot Pepper Products
3	YSMO 102:2025	YSMO 102:2006	اشتراطية	مسحوق الكاسترد CUSTARD POWDER
4	YSMO 2594:2025	YSMO GSO 838:2012	اشتراطية	الحمص المعلب ومنتجاته Canned chick- Peas and its products
5	YSMO 70:2025	YSMO 70:2006	اشتراطية	السميد Semolina
6	YSMO 2595:2025	YSMO GSO 784:2012	اشتراطية	بعض منتقحات الحبوب Certain Puffed Grain
7	YSMO 1931:2025	YSMO 1931:2007	اشتراطية	حبوب الشوفان Oats
8	YSMO 2596:2025	YSMO GSO 1417:2012	اشتراطية	الهريس والجريش Harees and Jareesh
9	YSMO 2597:2025	YSMO GSO 833:2012	اشتراطية	جين الموزاريلا Mozzarella cheese
10	YSMO 2489:2025	YSMO 2490:2020	اشتراطية	الرمان pomegranate
11	YSMO 2548:2025	YSMO GSO 1751:2012	اشتراطية	مسحوق الخبيز Baking powder
12	YSMO 2608:2025	YSMO GSO 2032:2012	اشتراطية	الطحينة Tehena
13	YSMO 2609:2025	YSMO GSO 643:2012	اشتراطية	بذور حبة البركة (الحبة السوداء) الكاملة والمطحونة Whole and ground Nigella Sativa seeds



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

المواصفات الغذائية		
1 - مواصفات اصدار جديد		
نوع المواصفة	رقمها	اسم المواصفة
اشتراطية	YSMO GSO 2573:2024	العناصر الطازجة والخلطات والمشروبات التي يتم بيعها في محلات العصائر والمطاعم والمقاهي Fresh juices, beverages and- mixes are juice sold at juice store, restaurant and café
اشتراطية	YSMO 2587:2024	علائق الأسماك FISH DIETS
اشتراطية	YSMO 2547:2024	المكدوس المعلب Canned Makdous
اشتراطية	YSMO 2512:2024	مشروب الكركديه Karkadea syrup
اشتراطية	YSMO 2534:2024	الحلاوة القابلة للفرد (للدهن) Spreadable Halawa
اشتراطية	YSMO 2549:2024	حلوى - الملبس SUGAR CONFECTIONERY
اشتراطية	YSMO 2550:2024	سكر النبات LUMP SUGAR
اشتراطية	YSMO 2551:2024	حلوى - المارشملو MARSHMALLOW CANDY
اشتراطية	YSMO 2611: 2024	منتجات الألبان المتخمرة المعاملة حرارياً بعد التخمر (طويل الصلاحية) Fermented Milk Products Heat Treated After Fermentation (Long Life)
اشتراطية	YSMO 2610:2024	الزنجبيل Ginger
اشتراطية	YSMO 2603:2024	المواصفة العامة للجبن General standard of cheese
اشتراطية	YSMO 2622:2024	المعمول المعبأ ألياً Maamoul
اشتراطية	YSMO 2613:2024	علف متكامل للأغنام SHEEP COMPLETE FEED
اشتراطية	YSMO GSO 2487:2024	بطاقة البيان- المعيار العام لبطاقة البيان على عبوات المواد العلفية Labeling - General standard for labeling feedstuff
اشتراطية	YSMO GSO 2578:2024	المواد العلفية الحلال Halal feedstuff
اشتراطية	YSMO GSO 2609:2024	الأعلاف المصنعة- العلف المتكامل للماز Processed feed- Goats completed feed
اشتراطية	YSMO 2643:2024	صلصات السلطة Salad Dressings
اشتراطية	YSMO 2658:2024	المحشي (اليالنجي) المعلب Stuffed (Yalangy) canned
اشتراطية	YSMO 2573:2024	ارشادات استخدام المنكهات في الأغذية Guidelines For The using Flavorings in Foods
اشتراطية	YSMO 2670:2024	الزيوت والدهون الغذائية غير المشمولة بمواصفات فردية Edible fats and oils not covered by individual standards
اشتراطية	YSMO 2655:2024	الاشتراطات العامة لمحلات تصنيع وبيع الحلويات والشوكولاته General Requirements for Manufacturing, Selling and Distributing of sweets and choclote
اشتراطية	YSMO 2663:2024	شبيه جبن الموزاريلا Mozzarella Analogues
اشتراطية	YSMO GSO 1908:2024	اشتراطات استخدام زيوت ودهون القلي والتحمير Requirements for the use of frying oils and fats

المواصفات الغذائية				
م	رقم المواصفة	المعدلة		
		اسم المواصفة	نوع المواصفة	رقمها
30	YSMO 2668:2024	التوابل والبهارات- القرنفل الكامل والمطحون Spices and condiments- Dried Cloves whole or ground	اشتراطية	YSMO GSO ISO 2254:2012
31	YSMO 2669:2024	التوابل والبهارات - حب الهال (الهيل) Spices and Condiments- Cardamom Capsules	اشتراطية	YSMO GSO 489:2012
32	YSMO 2659:2024	التوابل والبهارات - خليط التوابل والبهارات Spices and condiments -Mixed spices and condiments	اشتراطية	YSMO GSO 2132:2012
33	YSMO 1020:2024	التوابل والبهارات - الكزبرة الكاملة او المطحونة Spices and condiments - Coriander whole or ground (powdered)	اشتراطية	YSMO 1020:2004
34	YSMO 1816:2024	محسن الخبز Bread Improvers	اشتراطية	YSMO 1816:2007
35	YSMO 2664:2024	الدهون ومخاليط الدهون القابلة للدهن (الفرد) Fat Spreads and Blended Spreads	اشتراطية	YSMO GSO 2229:2014
				YSMO 360:2002
36	YSMO 2242:2024	منتجات الجينسنگ Panax Ginseng	اشتراطية	YSMO 2242:2009
37	YSMO 2654:2024	المايونيز MAYONNAISE	اشتراطية	YSMO GSO 1316:2012

المواصفات الغذائية		
1 - مواصفات اصدار جديد		
نوع المواصفة	رقمها	اسم المواصفة
ارشادية	YSMO 2557:2024	ممارسات التصنيع الجيد للأعلاف الحيوانية Code of Practice on Good Animal Feeding
ارشادية	YSMO GSO 20552:2024-	المنتجات الحلال - الجزء الثاني: الاشتراطات العامة لجهات اصدار شهادات الحلال Halal products- Part two: General Requirements for Halal Certification Bodies
ارشادية	YSMO GSO 20553:2024-	المنتجات الحلال - الجزء الثالث: الاشتراطات العامة لجهات اعتماد جهات اصدار شهادات الحلال Halal products -- Part three: General Requirements for halal accreditation bodies accrediting halal certification bodies
طرق فحص واختيار	YSMO ISO/TS 11059:2024	الحليب ومنتجات الحليب - طريقة عد الأنواع المختلفة لبكتريا السيدوموناس MILK AND MILK PRODUCTS — METHOD FOR THE ENUMERATION OF PSEUDOMONAS SPP
اشتراطية	YSMO 2553:2024	الأعلاف الحيوانية- أعلاف ماشية الحليب Animal feeding stuffs - Feeds for dairy cattle
اشتراطية	YSMO 2577:2024	للحوم المعبأة المحتوية على خضروات وصلصة Packaged Meat Containing Vegetables and Sauce
اشتراطية	YSMO 2565:2024	مسحوق البودنج سريع التحضير Instant Pudding Powder
اشتراطية	YSMO 2578: 2024	الاشتراطات الصحية الخاصة للمخابز والأفران Hygienic Conditions for Bakeries and Ovens
اشتراطية	YSMO 2570:2024	أعلاف طيور الزينة Feed For Birds



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

مواصفات الكيماويات			
2 - المواصفات اصدار جديد			
م	رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوع المواصفة
1	YSMO 2633:2024	المنظف الحمضي السائل لرؤوس مواقد الغاز Liquid Acid Cleaner For Gas Stoves Heads	اشتراطية- إلزامية جديدة
2	YSMO 2636:2024	المنظفات الصناعية السائلة للملابس والأقمشة Synthetic Liquid Detergents for clothing and fabrics	اشتراطية- إلزامية جديدة
3	YSMO 2510:2024	ألواح عديد كلوريد الفينيل (PVC) الخلوية المرنة Flexible Cellular PVC Sheeting	اشتراطية- إلزامية جديدة
4	YSMO 2546:2024	معقم اليدين الذي أساسه الكحول Hand Sanitizer Alcohol-based	اشتراطية- إلزامية جديدة
5	YSMO 2592:2024	كريم التفتيح Bleaching Cream	اشتراطية- إلزامية جديدة
6	YSMO ISO 17516:2024	مستحضرات التجميل - ميكروبيولوجي - الحدود الميكروبية Cosmetics — Microbiology — Microbiological limits	اشتراطية- إلزامية جديدة
7	YSMO ISO 28158:2024	خيوط تنظيف الأسنان ومقابضها Dentistry — Integrated dental floss and handles	اشتراطية- إلزامية جديدة
8	YSMO ISO 21150:2024	مستحضرات التجميل - ميكروبيولوجي - الكشف عن أشرفيا كولاي Cosmetics — Microbiology- Detection of Escherichia coli	طرق فحص واختبار - اختيارية جديدة
9	YSMO ISO 21149:2024	مستحضرات التجميل - كشف وتقدير البكتيريا الهوائية المحبة للحرارة المتوسطة Cosmetics — Microbiology — Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria	طرق فحص واختبار - اختيارية جديدة
10	YSMO ISO 16128- 2:2024	مستحضرات التجميل - مبادئ توجيهية بشأن التعاريف الفنية ومعايير المكونات الطبيعية والعضوية لمستحضرات التجميل - الجزء 2: معايير المكونات والمنتجات Cosmetics- Guidelines on technical definitions and criteria for natural and organic cosmetic ingredients- Part2: Criteria for ingredients and products	ارشادية جديدة
11	YSMO ISO 21148:2024	مستحضرات التجميل - ميكروبيولوجي - تعليمات عامة للفحص الميكروبيولوجي Cosmetics - Microbiology - General instructions for microbiological examination	ارشادية جديدة
12	YSMO ISO TR 23750:2024	مستحضرات التجميل - إجابات علي الأسئلة المتداولة حول المكونات وتوصيف المنتج وفقاً للمواصفات الدولية ISO 16128-1 و ISO 16128-2 Cosmetics - Answers to frequently asked questions on ingredients and product characterization according to ISO 16128-1- and ISO 16128-2	ارشادية جديدة
13	YSMO ISO 16128- 1:2024	مبادئ توجيهية بشأن التعاريف الفنية ومعايير المكونات والمنتجات الطبيعية والعضوية-الجزء الأول: تعاريف المكونات Guidelines on technical definitions and criteria for natural and organic cosmetic ingredients and products- Part 1: Definitions for ingredients	ارشادية جديدة
14	YSMO ASTM D 2805- 11:2024	طريقة الاختبار القياسية لقوة التغطية في الدهانات بواسطة جهاز الانعكاس Standard Test Method for Hiding Power of Paints by Reflectometry <sup>1</sup>	طرق فحص واختبار- اختيارية جديدة
15	YSMO 2511:2024	طرق اختبار ألواح عديد كلوريد الفينيل ( PVC ) الخلوية المرنة Test Methods Flexible Cellular PVC Sheeting	طرق فحص واختبار- اختيارية جديدة

مواصفات الكيماويات			
3 - مواصفات التصويب الفني			
م	رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوع المواصفة
1	YSMO 1803:2007/ Cor1:2024	مستحضرات التجميل-كريمات الجلد -المستحضرات السائلة المستحلبة للجلد	اشتراطية معدلة- تصحيح بند

مواصفات الكيماويات				
1 - المواصفات المحدثة				
رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوعها	المواصفات المعفاة	
			رقم المواصفة	اسم المواصفة
1	YSMO 1376:2024	الدهانات النيتروسيلولوزية للأسطح المعدنية والخشبية Nitrocellulose Paints For Metal And Wood Surfaces	اشتراطية - الزامية	YSMO 1376:2020
2	YSMO 2479:2024	بودرة التلك Talcum Powder	اشتراطية - الزامية	YSMO GSO 1201 /2012
3	YSMO 2545:2024	مستحضرات التجميل -شامبو الشعر Cosmetic Products - Hair Shampoo	اشتراطية - الزامية	YSMO GSO 396:2012
4	YSMO 146:2024	صابون الزينة الصلب Solid Toilet Soap	اشتراطية - الزامية	YSMO 146:2008
5	YSMO 2606:2024	سائل غسيل الأيدي Liquid Hand Wash	اشتراطية - الزامية	YSMO GSO1894:2012
				YSMO GSO2005:2012
6	YSMO 2202:2024	أقلام التجميل Cosmetic Pencils	اشتراطية - الزامية	YSMO 2202:2008
7	YSMO 1802:2024	مستحضرات التجميل - الصابون العشبي Cosmetics – Herbal Soap	اشتراطية - الزامية	YSMO 1802:2007+ YSMO /2007/1802 Amd1:2021
8	YSMO 1185:2024	الدهانات المستحلبة المائية للأسطح الداخلية والخارجية Emulsion water Paints for Interior and Exterior Surfaces	اشتراطية - الزامية	YSMO 1185:2005
9	YSMO ISO 1519:2024	الدهانات والورنيشات - اختبار الثني (المزول الأسطواني) Paints and varnishes — Bend test (Cylindrical mandrel)	طرق فحص واختبار - اختيارية	YSMO 329:2002
10	YSMO ISO 22718:2022 Amd 1:2024	مستحضرات التجميل - ميكروبيولوجي- الكشف عن ستافيلوكوكس أوريوس Cosmetics — Microbiology — Detection of Staphylococcus aureus	طرق فحص واختبار - اختيارية	YSMO ISO 22718:2009
11	YSMO ISO 22717:2022 Amd 1:2024	مستحضرات التجميل - ميكروبيولوجي - الكشف عن بسيديموناس إيروجينوسا Cosmetics — Microbiology — Detection of Pseudomonas aeruginosa	طرق فحص واختبار - اختيارية	YSMO ISO 22717:2009
12	YSMO ISO 15242024/	الدهانات والورنيشات واحبار الطباعة - تقدير نعومة الطحن نعومة الطحن	طرق فحص واختبار - اختيارية	YSMO 3332002/



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

ثالثًا: المواصفات النضط والغاز			
2 - المواصفات اصدار جديد			
نوعها	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية	صناعات البترول والبتروكيماويات والغاز الطبيعي - تشحيم عامود التحريك وأنظمة تحكم الزيت وملحقاته- الجزء الأول : المتطلبات العامة Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Lubrication, shaft-sealing and control-oil systems and auxiliaries — Part 1: General requirements	YSMO BS EN ISO 10438-1:2024	2
اشتراطية	صناعات البترول والغاز الطبيعي - أنابيب الصلب المستخدمة كغطاء أو أنابيب للآبار Petroleum and natural gas industries — Steel pipes for use as casing or tubing for wells	YSMO ISO 11960:2024	3
اشتراطية	الخراطيم المطاطية وتجميعات الخرطوم للغاز البترولي المسال (في الحالة السائلة أو الغازية) والغاز الطبيعي عند ضغط يصل إلى 25 بار (2.5 ميغا باسكال) Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas (in liquid or gaseous state) and natural gas at pressures up to 25 bar (2.5 MPa)	YSMO 2651:2024	4
اشتراطية	موانع قطع المعادن Metal cutting fluids	YSMO 2656:2024	5
اشتراطية طرق فحص +	الأجهزة المخصصة للغاز البترولي المسال - المواد المستقلة والمتضمنة شواية للاستخدام الخارجي ( في الهواء الطلق) Dedicated liquefied petroleum gas appliances -part 2 - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use	YSMO 2652:2024	6
اشتراطية	الزيوت الصناعية والمنتجات ذات الصلة الفئة L - ) مواصفات الفصيلة (H) الأنظمة الهيدروليكية) -الوانع الهيدروليكية القابلة للتحلل الحيوي Industrial Oils and Related Products (class L) — Family H (Hydraulic Systems) - environmentally acceptable hydraulic fluids	YSMO 2509:2024	7
اشتراطية	لوااب الانابيب ذات الوصلات التي يقع فيها إحكام الضغط على اللولب - الجزء 1: لواب خارجية مستدقة ولواب داخلية متوازية - الأبعاد والتفاوتات والتميز Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads_ Part 1: taper external threads and parallel internal threads. Dimensions, tolerance and designation.	YSMO BS EN 10226-1 :2024	8
اشتراطية	لوااب الانابيب ذات الوصلات التي يقع فيها إحكام الضغط على اللولب - الجزء 2: لواب خارجية و داخلية مستدقة - الأبعاد والتفاوتات والتميز Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads_ Part 2: taper external threads and taper internal threads. Dimensions, tolerance and designation	YSMO BS EN 10226-2 :2024	9
اشتراطية	لوااب الانابيب ذات الوصلات التي لا يقع فيها إحكام الضغط على اللولب - الجزء 1: لواب خارجية وداخلية متوازية - الأبعاد والتفاوتات والتميز Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads - part 1: parallel external threads and parallel internal threads- Dimensions, tolerances and designation	YSMO ISO 228 -1:2024	10
اشتراطية	الخرزانات الثابتة الأسطوانية الملحومة والمصنوعة من الحديد الصلب والمنتجة بأرقام تسلسلية لتخزين الغاز البترولي المسال بسمات لا تزيد عن (13 متر مكعب) - التصميم والتصنيع Static welded steel cylindrical pressure vessels, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m <sup>3</sup> — Design and manufacture	YSMO 2556:2024	11
اشتراطية	مرشحات زيت محركات الاحتراق الداخلي Oil filters for internal combustion engines	2544:2024 YSMO	12
اشتراطية	الفحم البترولي Petroleum Coke	YSMO 2581:2024	13
اشتراطية	فحم الخشب وقوابل فحم الخشب Wood charcoal and Wood charcoal briquettes	YSMO 2589:2024	14
اشتراطية	الخراطيم المطاطية المستخدمة في عمليات اللحام والقطع والعمليات المصاحبة لها Rubber hoses for welding, cutting and allied processes	YSMO 2599:2024	15

ثالثًا: المواصفات النضط والغاز				
1 - المواصفات المحدثه				
م	رقم المواصفة	اسم المواصفة المحدثه	نوعها	المفاد
				اسم المواصفة
1	YSMO 2584:2024	سائل تبريد المحرك ذو أساس الجلايكول	اشتراطية	مركز الإيثيلين جلايكول ومعاليل تبريد المحركات المصنعة منه
	YSMO 76:1999	مضادات التجمد - سوائل تبريد المحركات المركزة (موانع التجمد)		
2	YSMO 2357:2024	زيت الوقود الثقيل "المازوت"	اشتراطية	زيت الوقود الثقيل المستخدم في أفران الحرق
	YSMO 2206:2008	المازوت المستخدم في أفران الحرق		
3	YSMO 2583:2024	الخراطيم والأنابيب المطاطية والبلاستيكية للاستخدام مع البروبان والبيوتان ومخاليطهما في الحالة البخارية	اشتراطية	الخراطيم المطاط للأجهزة المنزلية التي تعمل بالغازات البترولية المسالة
	YSMO GSO 141 /2012			
4	YSMO 1393:2024	محابس أسطوانات الغاز البترولي اليدوي التشغيل اليدوي	اشتراطية + طرق فحص	مواصفات وطرق اختبار محابس أسطوانات الغاز البترولي المسال - التشغيل اليدوي
	YSMO 1393:2022			
5	YSMO 1358:2024	زيوت المعالجة الحرارية (زيوت التسقية) HEAT TREATING OILS (QUENCHING OILS)	اشتراطية	زيوت المعالجة الحرارية (زيوت التسقية)
	YSMO 1358:2005			
6	YSMO 2660:2024	الزيوت المعدنية والاصطناعية المستخدمة في التوربينات Mineral and Synthetic Lubricating Oil Used in Turbines	اشتراطية	زيوت التزييت المعدنية المستخدمة في التوربينات البخارية والغازية
	YSMO GSO 1210 :2012			
7	YSMO 330:2024	الموانع للتطبيقات الكهربائية - زيوت عازلة معدنية للمعدات الكهربائية Fluids for electrotechnical applications - Mineral insulating oils for electrical Equipment	اشتراطية	مواصفات الزيوت العازلة المعدنية غير المستعملة والخاصة بالمحولات ومجموعة المفاتيح الكهربائية
	YSMO 330:2002			
8	YSMO 2555:2024	طرق اختبار سائل الفرامل الهيدروليكي ذو الأساس غير البترولي Test Method of Non Petroleum-Based Hydraulic Brake Fluid	طرق فحص	طرق اختبار زيوت مكابح (فرامل) السيارات
	YSMO GSO 595:2012			

ثالثًا: المواصفات النضط والغاز			
2 - المواصفات اصدار جديد			
نوعها	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية	سائل الفرامل الهيدروليكي المرجعي ذو الأساس غير البترولي Road vehicles — Hydraulic braking systems — Non:petroleum:based reference fluid	YSMO ISO 4926:2024	1



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

رابعاً: مواصفات النسيج			
2 - المواصفات اصدار جديد			
م	رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوعها
1	YSMO 2627:2024	البطانيات العامة والمنزلية- المتطلبات وطرق الاختبار	اشتراطية + طرق فحص
2	YSMO 2631:2024	الملابس الجلدية جلد طبيعي - جلد صناعي - خليط منها	اشتراطية
3	YSMO 2562- 1:2024	معايير الصحة والسلامة والبيانات للمنتجات النسيجية- الجزء الأول: الخيوط المصبوغة	اشتراطية
4	YSMO 2562- 2:2024	معايير الصحة والسلامة والبيانات للمنتجات النسيجية- الجزء الثاني: الاقمشة المصبوغة أو المطبوعة أو المجهزة	اشتراطية
5	YSMO 2563:2024	معايير الصحة والسلامة في الجلود والمنتجات الجلدية وأجزائها	اشتراطية
6	YSMO 2567:2024	المسوجات- القماش المغطى بطبقة عديد كلوريد الفينيل- المشمع Textiles – Polyvinyl Chloride Coated Fabrics –Tarpaulin	اشتراطية
7	YSMO 2559:2024	الورق	اشتراطية+ طرق فحص
8	YSMO 2576:2024	الحقائب المدرسية (المتطلبات وطرق الاختبار) School Bags- Requirements and Test Methods	اشتراطية+ طرق فحص
9	YSMO 2575:2024	الفوط النسائية اليومية للاستعمال مرة واحدة Women's Daily Disposable Pads	اشتراطية
10	YSMO 2591:2024	الجلد الصناعي المستخدم في التجديد المصنوع من أقمشة قطنية وعديد كلوريد الفينيل - المتطلبات وطرق الاختبار Artificial Leather for upholstery from P.V.C and cotton fabric -Requirements and test methods	اشتراطية + طرق فحص
11	YSMO GSO 1270:2024	البطانيات الصوفية المسوجة WOVEN WOOLEN BLANKETS	اشتراطية
12	YSMO GSO 861:2024	أقمشة تجديد الأثاث المنزلي المنسوجة والتركيب WOVEN AND KNITTED FABRICS FOR DOMESTIC UPHOLSTERY	اشتراطية

ثالثاً: المواصفات النضط والغاز			
2 - المواصفات اصدار جديد			
م	رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوعها
16	YSMO 2582:2024	أجهزة السلامة والتحكم في مواقد الغاز وأجهزة حرق الغاز - متطلبات خاصة - منظمات الضغط ذات ضغوط الدخول القصوى المملنة التي تصل إلى 500 كيلو باسكال (5 بار) Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances — Particular requirements Pressure regulators at inlet pressures up to and including 500 kPa (5 bar)	اشتراطية
17	YSMO 2604:2024	الفحم المستخدم في المصانع Coal Used in Manufactures	اشتراطية
18	YSMO ASTM D3244: 2024	الممارسة القياسية لاستخدام بيانات الاختبار لتحديد المطابقة مع المواصفات Utilization of Test Data to Determine Conformance with Specifications	ممارسات قياسية
19	YSMO 2607:2024	زيوت أنظمة الهيدروليك ونواقل الحركة الهيدروليكية المستخدمة للمعدات الثقيلة Oils Hydraulic System and Hydrostatic Transmissions for Heavy Equipment	اشتراطية
20	YSMO BS EN 417:2024	خراطيش الغاز المعدنية غير القابلة لإعادة التعبئة للغازات البترولية المسالة مع أو بدون صمام للاستخدام مع الأجهزة المحمولة Non-refillable metallic gas cartridges for liquefied petroleum gases, with or without a valve, for use with portable appliances	اشتراطية
21	YSMO 2617:2024	الخراطيم المطاطية وتجميعات الخرطوم المستخدمة في وسائل نقل الوقود Rubber hoses and hose assemblies for bulk fuel delivery by truck — Specification	اشتراطية
22	YSMO 2614:2024	الزيوت الصناعية والمنتجات ذات الصلة الفضة L) - مواصفات الفضية (H) (الأنظمة الهيدروليكية) -السوائل الهيدروليكية المقاومة للحريق Industrial Oils and Related Products (class L) — Family H (Hydraulic Systems) - Fire Resistant Hydraulic Fluids	اشتراطية

رابعاً: مواصفات النسيج والجلود والورق				
1 - المواصفات المحدثة				
م	رقم المواصفة	المحدثة		المغاة
		اسم المواصفة	نوع المواصفة	
1	YSMO 1738:2024	الورق المستخدم في طباعة الصحف (ورق الجرائد) ومطبوعات أخرى PAPER USED FOR PRINTING NEWSPRINT AND OTHER PRINTS	اشتراطية	YSMO 1738:2007 ورق الجرائد

رابعاً: مواصفات النسيج				
1 - المواصفات المحدثة				
م	رقم المواصفة	المواصفات المحدثة		المواصفات المغاة
		اسم المواصفة	نوعها	
1	YSMO 703:2024	الأحذية وأجزائها Footwear and its parts	اشتراطية	المواصفات الفنية العامة للأحذية YSMO 703:2003
2	YSMO 89:2024	الدفاتر الدراسية	اشتراطية	الدفاتر المدرسية YSMO 89:2013
3	YSMO 918:2024	الورق الصحي المتاديل المبللة المتطلبات وطرق الاختبار	اشتراطية + طرق فحص	الورق الصحي المتاديل المبللة YSMO 918:2004
4	YSMO 959:2024	حفاظت الأطفال العادية والمسرولة (كلوت) المتطلبات وطرق الاختبار Ordinary and Culotte Baby diapers-requirements and test methods	اشتراطية + طرق فحص	حفاظت الأطفال الجاهزة للاستعمال مرة واحدة YSMO 959/ 2004
5	YSMO 2521:2024	الفوط الصحية النسائية Ladies Sanitary Pads	اشتراطية	الفوط الصحية النسائية YSMO GSO 751/ 2012
6	YSMO + 960:2019 Amd 1:2024	المناشف الورقية	اشتراطية	المناشف الورقية YSMO 960:2019

رابعاً: مواصفات النسيج والجلود والورق				
2 - مواصفات اصدار جديد				
م	اسم المواصفة	رقمها	نوع المواصفة	
1	YSMO ISO 13994:2024	ملابس الوقاية من المواد الكيميائية السائلة - تقدير مقاومة مواد الملابس الواقية للاختراق بالسوائل تحت الضغط Clothing for protection against liquid chemicals — Determination of the resistance of protective clothing materials to penetration by liquids under pressure	طرق اختبار	
2	YSMO BS EN ISO 11611:2024	ملابس الوقاية للاستخدام في اللحام والعمليات المماثلة Protective clothing for use in welding and allied processes	اشتراطية	
3	YSMO BS EN ISO 9554:2024	الخيال الليفية -المواصفات العامة Fiber ropes- General specifications	اشتراطية	



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

خامسا: المواصفات الهندسية		
1 - المواصفات اصدار جديد		
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
اشتراطية	مقاطع الصلب الإنشائي بشكل (H, I) التفاوتات في الشكل والأبعاد Structural steel I and H sections. Tolerances on shape and dimensions	YSMO BS EN 10034:2024
اشتراطية	حاملات (وصلات) بشكل (T) من الصلب المدرفل على الساخن متساوية الشفة ذات الجذر المشع وأصابع القدم. الأبعاد والتفاوتات في الشكل والأبعاد Hot rolled steel equal flange tees with radiused root and toes. Dimensions and tolerances on shape and dimensions	YSMO BS EN 10055:2024
اشتراطية	الصلب الإنشائي ذو الزوايا المتساوية وغير المتساوية الأضلاع الجزء 1 - الأبعاد Specification for structural steel equal and unequal legs angles .part 1: Dimensions	YSMO BS EN 10056- 1:2024
اشتراطية	مواصفات الصلب الإنشائي ذو الزوايا المتساوية وغير المتساوية الأضلاع الجزء 2 - التفاوتات في الشكل والأبعاد Specification for structural steel equal and unequal legs angles .Tolerances on shape and dimensions	YSMO BS EN 10056- 2:2024
اشتراطية + طرق اختبار	مقاطع الصلب الإنشائي الناعم غير السبائكي المجوفة المشطبة على الساخن - متطلبات التوريد الفنية Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels Technical delivery requirements	YSMO BS EN 10210- 1:2024
اشتراطية + طرق اختبار	مقاطع الصلب الإنشائي المجوفة المشطبة على الساخن - التفاوتات والأبعاد والخصائص المقطعية Hot finished steel structural hollow sections Tolerances, dimensions and sectional properties	YSMO BS EN 10210- 2:2024
اشتراطية + طرق اختبار	مقاطع الصلب الإنشائي المجوفة المشطبة على الساخن - شروط التوريد الفنية للصلب عالي المتانة والمقاوم للعوامل الجوية Hot finished steel structural hollow sections Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels	YSMO BS EN 10210- 3:2024
اشتراطية + طرق اختبار	مقاطع الصلب الإنشائي الناعم غير السبائكي المجوفة المحومة المشكلة على البارد- متطلبات التوريد الفنية Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Technical delivery requirements	YSMO BS EN 10219- 1:2024
اشتراطية	مقاطع الصلب الإنشائي المجوفة المحومة المشكلة على البارد- التفاوتات والأبعاد والخصائص المقطعية Cold formed welded steel structural hollow sections Tolerances, dimensions and sectional properties	YSMO BS EN 10219- 2:2024
اشتراطية + طرق اختبار	مقاطع الصلب الإنشائي المجوفة المحومة المشكلة على البارد- شروط التوريد الفنية للصلب عالي المتانة والمقاوم للعوامل الجوية Cold formed welded steel structural hollow sections Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels	YSMO BS EN 10219- 3:2024
اشتراطية	مجري (قنوات) الصلب المدرفل على الساخن. التفاوتات في الشكل والأبعاد والكتلة Hot rolled steel channels. Tolerances on shape, dimension and mass	YSMO BS EN 10279:2024
اشتراطية + طرق اختبار	الخلايا والبطاريات الثانوية المحتوية على مواد قلوية أو الكتروليتات غير حمضية أخرى - خلايا النيكل كادميوم المنشورية الأحادية الثانوية مع إعادة تجميع جزئ الغاز Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Nickel-cadmium prismatic secondary single cells with partial gas recombination	YSMO IEC 62259:2024
اشتراطية + طرق اختبار	الخلايا والبطاريات الثانوية المحتوية على مواد قلوية أو الكتروليتات غير حمضية أخرى - خلايا النيكل والبطاريات الثانوية محكمة الغلق للتطبيقات المحمولة- الجزء 2: النيكل-هيدريد المعدن Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride	YSMO IEC 61951- 2:2024

رابعاً: مواصفات النسيج والجلود والورق		
2 - مواصفات اصدار جديد		
نوع المواصفة	رقمها	اسم المواصفة
طرق اختبار	المسوجات - تحديد تغير الأبعاد بالتسلي والتجفيف Textiles — Determination Of Dimensional Change In Washing And Drying	YSMO 2665:2024
اشتراطية	ورق الديكور المطبوع PRINTED DECOR PAPER	YSMO 2560:2024
اشتراطية	ورق الطباعة الحرارية THERMAL PAPER	YSMO 2561:2024
اشتراطية	المسوجات - أقمشة تنظيف النوافذ (المتطلبات وطرق الاختبار) Textiles-Window Cleaning Cloths- Requirements and test methods	YSMO GSO 1958:2024
اشتراطية	الورق الذاتي اللصق الحساس للضغط لأغراض الطباعة (مثل الاستيكرز) الجزء الأول: الاشتراطات العامة Pressure Sensitive Adhesive Papers For Printing Part 1: General Requirements	YSMO 2585- 1:2024
اشتراطية	منسوجات- الأقمشة المنسوجة متطلبات الأقمشة لأغطية الطاولة والنباضات Textile-Fabrics- Requirements for woven napery and tablecloth fabrics	YSMO 2628:2024
اشتراطية	الخيوط الكتانية لخياطة نعال الأحذية Flax threads for sewing shoe soles	YSMO 2629:2024
اشتراطية	منسوجات - حبال - حبال البولي أميد- المتطلبات ropes, polyamide requirements	YSMO 2630:2024

3 - اللائحة الفنية	
م	اسم اللائحة
1	اللائحة الفنية للمنتجات النسيجية

خامسا: المواصفات الهندسية		
1 - المواصفات اصدار جديد		
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
اشتراطية + طرق اختبار	منتجات الصلب الإنشائي المدرفل على الساخن - الجزء 1: شروط التوريد الفنية العامة Hot rolled products of structural steels. - Part 1: General technical delivery conditions	YSMO BS EN 10025- 1:2024
اشتراطية + طرق اختبار	منتجات الصلب الإنشائي المدرفل على الساخن - الجزء 3: شروط التوريد الفنية للصلب الإنشائي المعادل ذو الحبيبات الدقيقة (الناعم) المدرفل والقابلة للحام Hot rolled products of structural steels. - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels	YSMO BS EN 10025- 3:2024
اشتراطية + طرق اختبار	منتجات الصلب الإنشائي المدرفل على الساخن - الجزء 5: شروط التوريد الفنية للصلب الإنشائي ذو المقاومة المحسنة للتآكل بفعل العوامل الجوية Hot rolled products of structural steels. Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance	YSMO BS EN 10025- 5:2024
اشتراطية	مجري (قنوات) ومقاطع بشكل (I) و(H) من الصلب مدرفل على الساخن. الأبعاد والكتل Hot rolled steel channels, I and H sections. Dimensions and masses	YSMO BS EN 10365:2024
اشتراطية	مقاطع بشكل (I) ذات شفاء مدببة مدرفلة على الساخن. التفاوتات في الشكل والأبعاد Hot rolled taper flange I sections. Tolerances on shape and dimensions	YSMO BS EN 10024:2024
اشتراطية + طرق اختبار	صفائح الصلب المدرفل على الساخن بسمك 3 مم أو أكثر. التفاوتات في الأبعاد والشكل Hot-rolled steel plates 3 mm thick or above. Tolerances on dimensions and shape	YSMO BS EN 10029:2024



## المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

خامسا: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
م	رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوع المواصفة
29	YSMO BS EN 50525-2-22:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت الجزء 2-22: كابلات التطبيقات العامة - كابلات مظفرة عالية المرونة ذات عزل متشابك مطاطي الخواص Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/ 750 V (U0/U) Part 2- 22: Cables for general applications - High flexibility braided cables with crosslinked elastomeric insulation	اشتراطية
30	YSMO BS EN 50525-2-31:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت. الجزء 2-31: كابلات التطبيقات العامة - كابلات أحادية القلب غير مظفرة ذات عزل حراري لدن من كلوريد عديد الفينيل. Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/ 750 V (U0/U). Cables for general applications. Single core non-sheathed cables with thermoplastic PVC insulation	اشتراطية
31	YSMO BS EN 50525-2-41:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت. الجزء 2-41: كابلات التطبيقات العامة - كابلات أحادية القلب ذات عزل من مطاط السيليكون المتشابك. Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/ 750 V (U0/U) - Cables for general applications. Single core cables with crosslinked silicone rubber insulation	اشتراطية
32	YSMO BS EN 50525-2-42:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت. الجزء 2-42: كابلات التطبيقات العامة - كابلات أحادية القلب غير مظفرة ذات عزل من البولييمر لدن (أسيات فينيل الإيثيلين) المتشابك. Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/ 750 V (U0/U) - Cables for general applications. Single core non-sheathed cables with crosslinked EVA insulation	اشتراطية
33	YSMO BS EN 50525-2-51:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت. الجزء 2-51: كابلات التطبيقات العامة - كابلات التحكم المقاومة للزيت ذات عزل حراري لدن من كلوريد عديد الفينيل Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U). Cables for general applications. Oil resistant control cables with thermoplastic PVC insulation	اشتراطية
34	YSMO BS EN 50525-2-71:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت. الجزء 2-71: كابلات التطبيقات العامة - كابلات (كردونات) مسطحة بموصلات ذات شرائط معدنية ذات عزل حراري لدن من كلوريد عديد الفينيل. Electric cables — Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U) Part 2- 71: Cables for general applications - Flat tinsel cables (cords) with thermoplastic PVC insulation	اشتراطية
35	YSMO BS EN 50525-2-72:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت. الجزء 2-72: كابلات التطبيقات العامة - كابلات (كردونات) مسطحة قابلة للتقسيم ذات عزل حراري لدن من كلوريد عديد الفينيل. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U). Part 2- 72: Cables for general applications. Flat divisible cables (cords) with thermoplastic PVC insulation	اشتراطية
36	YSMO BS EN 50525-2-81:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت . الجزء 2-81: كابلات التطبيقات العامة - كابلات بغطاء متشابك مطاطي الخواص للحام القوس Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U). Cables for general applications. Cables with crosslinked elastomeric covering for arc welding	اشتراطية

خامسا: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
م	رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوع المواصفة
20	YSMO IEC 60622:2024	الخلايا والبطاريات الثانوية المحتوية على مواد هلوية أو الكتروليتات غير حمضية أخرى - خلايا النيكل-كادميوم الأحادية المنشورية محكمة الغلق القابلة لإعادة الشحن. Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells	اشتراطية + طرق اختبار
21	YSMO IEC 60623:2024	الخلايا والبطاريات الثانوية المحتوية على مواد هلوية أو الكتروليتات غير حمضية أخرى - خلايا النيكل-كادميوم الأحادية المنشورية القابلة لإعادة الشحن الأنواع ذات التهوية. Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells	اشتراطية + طرق اختبار
22	YSMO IEC 62133- 1:2024	الخلايا والبطاريات الثانوية المحتوية على مواد هلوية أو الكتروليتات غير حمضية أخرى - متطلبات السلامة للخلايا الثانوية المحمولة محكمة الغلق، والبطاريات المصنوعة منها، المستخدمة في التطبيقات المحمولة - الجزء 1: أنظمة النيكل. Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems	اشتراطية + طرق اختبار
23	YSMO IEC 62619:2024	الخلايا والبطاريات الثانوية المحتوية على مواد هلوية أو الكتروليتات غير حمضية أخرى - متطلبات السلامة لخلايا وبطاريات الليثيوم الثانوية، المستخدمة في التطبيقات الصناعية. Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications	اشتراطية + طرق اختبار
24	YSMO IEC 60254- 1:2024	بطاريات (الجر) الرصاص الحمضية - الجزء 1: المتطلبات العامة وطرق الاختبار. Lead-acid traction batteries - Part 1: General requirements and methods of tests	اشتراطية + طرق اختبار
25	YSMO IEC 60254- 2:2024	بطاريات (الجر) الرصاص الحمضية - الجزء 2: أبعاد الخلايا والأطراف وعلامات القطبية على الخلايا. Lead-acid traction batteries - Part 2: Dimensions of cells and terminals and marking of polarity on cells	اشتراطية
26	YSMO BS EN 50525-2-11:2024	الكابلات الكهربائية - كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750 / 450 فولت - الجزء 2-11: كابلات للتطبيقات العامة - الكابلات المرنة ذات عزل حراري لدن من كلوريد عديد الفينيل Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/ 750 V (U0/U) - Part 2- 11: Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation	اشتراطية
27	YSMO BS EN 50525-2-12:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت الجزء 2-12: كابلات للتطبيقات العامة. كابلات ذات عزل حراري لدن من كلوريد عديد الفينيل لأسلاك والكابلات القابلة للتمدد. Electric cables — Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/ 750 V (U0/U) Part 2- 12: Cables for general applications — Cables with thermoplastic PVC insulation for extensible leads	اشتراطية
28	YSMO BS EN 50525-2-21:2024	الكابلات الكهربائية. كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت الجزء 2-21: كابلات للتطبيقات العامة - كابلات مرنة ذات عزل متشابك مطاطي الخواص. Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/ 750 V (U0/U) - Part 2- 21: Cables for general applications. Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation	اشتراطية



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

خامسا: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية + طرق اختبار	كابلات الطاقة ذات العزل المبثوق وملحقاتها لجهود مقننة من 1 كيلو فولت ( $U_m = 1,2$ كيلو فولت) حتى 30 كيلو فولت ( $U_m = 36$ كيلو فولت) - الجزء 1: كابلات لجهود مقننة 1 كيلو فولت ( $U_m = 1,2$ كيلو فولت) و 3 كيلو فولت ( $U_m = 3,6$ كيلو فولت) Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ( $U_m = 3,6$ kV).	YSMO IEC 60502-1:2024	48
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط مفتوحة الطرف، مفاتيح الربط مخروطية الطرف (صندوقية) ومفاتيح الربط المخططة/المتعددة (مفتوحة + مخروطية) - أقصى عرض للرؤوس Assembly tools for screws and nuts - Open-ended wrenches, box wrenches and combination wrenches - Maximum widths of heads	YSMO ISO 3318:2024	49
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح ربط احادية الطرف / الرأس (مفاتيح الشق) لتطبيقات ذات عزم أقل - الأبعاد الخارجية القصوى للرؤوس وعزم الاختبار Assembly tools for screws and nuts - Single-head engineer's wrenches for lower torque applications - Maximum outside dimensions of heads and test torques	YSMO ISO 4229:2024	50
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط بنهايات مزدوجة (ذات طرفين) - القياسات المختلفة Assembly tools for screws and nuts - Double-ended wrenches - Size pairing	YSMO ISO 1085:2024	51
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط (مفاتيح الشق) ثنائية (مزدوجة) الرأس مفتوحة الطرف - الأبعاد الخارجية Assembly tools for screws and nuts - Double-headed open-ended engineers' wrenches - Outside dimensions	YSMO ISO 10102:2024	52
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط ثنائية (مزدوجة) الرأس مخروطية الطرف (صندوقية)، المسطحة وذات الوصلات المجانية - الأبعاد الخارجية وعزم الاختبار Assembly tools for screws and nuts - Doubled-headed box wrenches, flat and offset - Outside dimensions and test torques	YSMO ISO 10103:2024	53
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط مخروطية الطرف (صندوقية) ثنائية (مزدوجة) الرأس، ذات الوصلات المجانية المعيقة والمعدلة - الأبعاد الخارجية Assembly tools for screws and nuts - Double-headed box wrenches, deep offset and modified offset - Outside dimensions	YSMO ISO 10104:2024	54
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط القابلة للضبط Assembly tools for screws and nuts. Adjustable wrenches	YSMO BS ISO 6787:2024	55
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط المخططة/المتعددة (مفتوحة + مخروطية الطرف) - أطوال المفاتيح وأقصى سماكة للرؤوس Assembly tools for screws and nuts - Combination wrenches - Lengths of wrenches and maximum thickness of heads	YSMO BS ISO 7738:2024	56
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط ذات مقبس رباعية الاتجاهات - الأبعاد واختبار العزم Assembly tools for screws and nuts - Four-way socket wrenches - Dimensions and torque test	YSMO ISO 6788:2024	57
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح الربط ذات مقبس المشكلة بالحدادة (التطريق) والأنبوبية الخارجية - أقصى عرض للرأس Assembly tools for screws and nuts - Forged and tubular socket wrenches - Maximum outside head dimensions	YSMO ISO 2236:2024	58

خامسا: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية	الكابلات الكهربائية، كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت، الجزء 2-82: كابلات التطبيقات العامة - كابلات بغطاء متشابك مطاطي الخواص لسلاسل الزينة Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U), Part 2- 82: Cables for general applications. Cables with crosslinked elastomeric covering for decorative chains	YSMO BS EN 50525-2-82:2024	37
اشتراطية	الكابلات الكهربائية، كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت، الجزء 3-83: كابلات التطبيقات العامة - كابلات متعددة القلب معزولة بمطاط السيلكون المتشابك Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U), Part 2- 83: Cables for general applications. Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation	YSMO BS EN 50525-2-83:2024	38
اشتراطية	الكابلات الكهربائية، كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت، الجزء 3-11: كابلات ذات عزل حراري لدن خالي من الهالوجين، وانبعاث منخفض للدخان Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U), Part 3- 11: Cables with special fire performance. Flexible cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke	YSMO BS EN 50525-3-11:2024	39
اشتراطية	الكابلات الكهربائية، كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت، الجزء 3-21: كابلات التطبيقات العامة - كابلات ذات أداء خاص للحريق، كابلات مرنة ذات عزل متشابك خالي من الهالوجين، وانبعاث منخفض للدخان Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U), Part 3- 21: Cables with special fire performance. Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke	YSMO BS EN 50525-3-21:2024	40
اشتراطية	الكابلات الكهربائية، كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت، الجزء 3-31: كابلات التطبيقات العامة - كابلات ذات أداء خاص للحريق، كابلات أحادية القلب غير مغلقة ذات عزل حراري لدن خالي من الهالوجين، وانبعاث منخفض للدخان Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U), Part 3- 31: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke	YSMO BS EN 50525-3-31:2024	41
اشتراطية	الكابلات الكهربائية، كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض لجهود مقننة حتى 750/450 فولت، الجزء 3-41: كابلات التطبيقات العامة - كابلات ذات أداء خاص للحريق، كابلات أحادية القلب غير مغلقة ذات عزل متشابك خالي من الهالوجين، وانبعاث منخفض للدخان Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450 / 750 V (U0/U), Part 3- 41: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke	YSMO BS EN 50525-3-41:2024	42
اشتراطية	التأشير بالنتش لتحديد قلوب الكابلات الكهربائية Marking by inscription for the identification of cores of electric cables	YSMO BS EN 50334:2024	43
اشتراطية + طرق اختبار	الأسلاك والكابلات ذات عزل حراري متصلب Thermoset-insulated wires and cables	YSMO UL 44:2024	44
اشتراطية + طرق اختبار	موصلات الأسلاك Wire Connectors.	YSMO UL 486A-486B:2024	45
اشتراطية + طرق اختبار	الأسلاك والكابلات ذات عزل حراري لدن Thermoplastic-insulated wires and cables.	YSMO UL 83:2024	46
اشتراطية + طرق اختبار	الكردونات والكابلات المرنة Flexible cords and cables.	YSMO CAN CSA C22.2 No.49:2024	47



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

خامسا: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - ملحقات مفاتيح ربط المقبس (الفتحة الصندوقية) اليدوية بوسيلة تدوير مربعة - الأبعاد والاختبارات Assembly tools for screws and nuts - Attachments for hand-operated square drive socket wrenches - Dimensions and tests	YSMO ISO 3316:2024	72
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - وصلة تحويل (محول لقم) بوسيلة تدوير ذكرية مربعة الى سداسية أو الى أسطوانية مسطحة، لمفاتيح ربط المقبس (الفتحة الصندوقية) الكهربائية Assembly tools for screws and nuts - square drive adaptor with hexagon or cylindrical flat drive, for power socket wrenches	YSMO ISO 3317:2024	73
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - أدوات العزم اليدوية - الجزء 1: متطلبات وطرق اختبار مطابقة التصميم واختبار مطابقة الجودة: الحد الأدنى من المتطلبات لإعلان المطابقة Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 1: Requirements and methods for design conformance testing and quality conformance testing: minimum requirements for declaration of conformance	YSMO ISO 6789 -1:2024	74
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - نهايات التدوير لقطع (لقم) مفكات البراغي اليدوية والآلية وأجزاء الوصل - الأبعاد، اختبار العزم Assembly tools for screws and nuts - Drive ends for hand- and machine-operated screwdriver bits and connecting parts - Dimensions, torque testing	YSMO ISO 1173:2024	75
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفكات البراغي ذات الرأس المتصلب (المربعة) - الجزء 1: رؤوس المفكات وقطع التدوير (اللقم) Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for cross-recessed head screws - Part 1: Driver tips	YSMO ISO 8764 -1:2024	76
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفكات البراغي ذات الرأس المتصلب (المربعة) - الجزء 2: المتطلبات العامة وأطوال الأنصل/ الشفرات والبيانات المميزة لمفكات البراغي اليدوية Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for cross-recessed head screws - Part 2: General requirements, lengths of blades and marking of hand-operated screwdrivers	YSMO ISO 8764 -2:2024	77
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - قطع (لقم) مفكات البراغي الآلية - الجزء 1: قطع (لقم) مفكات البراغي المستخدمة للبراغي ذات الرأس المشقوق (العادي) Assembly tools for screws and nuts - Machine-operated screwdriver bits - Part 1: Screwdriver bits for slotted head screws	YSMO ISO 2351 -1:2024	78
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - قطع (لقم) مفكات البراغي الآلية - الجزء 2: قطع (لقم) مفكات البراغي المستخدمة للبراغي ذات الرأس المتصلب (المربعة) Assembly tools for screws and nuts - Machine-operated screwdriver bits - Part 2: Screwdriver bits for cross-recessed head screws	YSMO ISO 2351 -2:2024	79
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - قطع (لقم) مفكات البراغي الآلية - الجزء 3: قطع (لقم) مفك البراغي المستخدمة للبراغي ذات الرأس المجوف بشكل مقبس سداسي Assembly tools for screws and nuts - Machine-operated screwdriver bits - Part 3: Screwdriver bits for hexagon socket screws	YSMO ISO 2351 -3:2024	80
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفكات البراغي المستخدمة للبراغي ذات الرأس المشقوق (العادي) - الجزء 1: رؤوس مفكات البراغي اليدوية والآلية Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for slotted-head screws - Part 1: Tips for hand- and machine-operated screwdrivers	YSMO ISO 2380 -1:2024	81

خامسا: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - المقابس /أو الفتحات الصندوقية (حيات البوكس) بوسيلة تدوير/أو ذات فتحة تدوير مربعة - الجزء 1: المقابس التي تُدار يدوياً Assembly tools for screws and nuts - square drive sockets - Part 1: Hand-operated sockets	YSMO ISO 2725 -1:2024	59
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - المقابس / أو الفتحات الصندوقية (حيات البوكس) بوسيلة تدوير/أو ذات فتحة تدوير مربعة - الجزء 2: المقابس التي تُدار آلياً «صدمية» Assembly tools for screws and nuts - square drive sockets - Part 2: Machine-operated sockets ("impact")	YSMO ISO 2725 -2:2024	60
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - المقابس /أو الفتحات الصندوقية (حيات البوكس) بوسيلة تدوير/أو ذات فتحة تدوير مربعة - الجزء 3: المقابس التي تُدار آلياً «غير صدمية» Assembly tools for screws and nuts - square drive sockets - Part 3: Machine-operated sockets ("non-impact")	YSMO ISO 2725 -3:2024	61
اشتراطية + طرق اختبار	المقابس/أو الفتحات الصندوقية (حيات البوكس) ومفاتيح الربط بنهايات تدوير ذات الأحادي (أسطح محززة) Assembly tools for screws and nuts - Sockets and wrenches for spline drive	YSMO ISO 10914:2024	62
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - المواصفات الفنية - الجزء 1: مفاتيح الربط والمقابس/أو الفتحات الصندوقية (حيات البوكس) التي تُدار يدوياً Assembly tools for screws and nuts - Technical specifications - Part 1: Hand-operated wrenches and sockets	YSMO ISO 1711 -1:2024	63
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - المواصفات الفنية - الجزء 2: المقابس/أو الفتحات الصندوقية (حيات البوكس) التي تُدار آلياً (صدمية) Assembly tools for screws and nuts - Technical specifications - Part 2: Machine-operated sockets (impact)	YSMO ISO 1711 -2:2024	64
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح التربيع - الجزء 1: مفاتيح التربيع لمفاتيح ربط المقبس (الفتحة الصندوقية) اليدوية Assembly tools for screws and nuts - Driving squares - Part 1: Driving squares for hand socket tools	YSMO ISO 1174 -1:2024	65
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح التربيع - الجزء 2: مفاتيح التربيع لمفاتيح ربط المقبس (الفتحة الصندوقية) الكهربائية Assembly tools for screws and nuts - Driving squares - Part 2: Driving squares for power socket tools	YSMO ISO 1174 -2:2024	66
اشتراطية + طرق اختبار	مفاتيح الربط ذات مقبس المستخدمة لفك وتركيب شمعات الإشعال والتوهج (البلاكات /أو البواجي) Socket wrenches for spark- and glow-plugs	YSMO ISO 11168:2024	67
اشتراطية	المفكات ومفاتيح الربط - نهايات التدوير ذات الأحادي (الأسطح المحززة) لمفاتيح ربط المقبس (الفتحة الصندوقية) الكهربائية Spanners and wrenches - Spline drive ends for power socket wrenches	YSMO ISO 4228:2024	68
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - فتحات مفاتيح الربط (المفتوحة أو الختومة الطرف أو ذات المقبس) - التفاوتات المسموحة للاستخدام العام Assembly tools for screws and nuts - Wrench and socket openings - Tolerances for general use	YSMO ISO 691:2024	69
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح البراغي ذات الرأس المجوف بشكل مقبس سداسي Assembly tools for screws and nuts - Hexagon socket screw keys	YSMO ISO 2936:2024	70
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - الأجزاء المحركة (المقايض) لمفاتيح ربط المقبس (الفتحة الصندوقية) اليدوية بوسيلة تدوير مربعة - الأبعاد والاختبارات Assembly tools for screws and nuts - Driving parts for hand-operated square drive socket wrenches - Dimensions and tests	YSMO ISO 3315:2024	71



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

خامساً: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية + طرق اختبار	ادوات التثبيت والربط - العيوب السطحية الجزء 3: مسامير الربط المولدة والبراغي والمسامير (السيقان المولدة) بدون رأس للمتطلبات الخاصة Fasteners - Surface discontinuities - Part 3: Bolts, screws and studs for special requirements	YSMO ISO 6157 -3:2024	96
اشتراطية	نظام التسمية والتعيين لأدوات التثبيت والربط Designation system for fasteners	YSMO ISO 8991:2024	97
اشتراطية	ادوات التثبيت والربط - المتطلبات العامة لمسامير الربط المولدة والبراغي والمسامير (السيقان المولدة) بدون رأس والصواميل Fasteners - General requirements for bolts, screws, studs and nuts	YSMO ISO 8992:2024	98
اشتراطية + طرق اختبار	ادوات التثبيت والربط - أنظمة الطلاء الكهربي Fasteners - Electroplated coating systems	YSMO ISO 4042:2024	99
اشتراطية + طرق اختبار	ادوات التثبيت والربط - أنظمة طلاء زنك غير المطبقة كهربائياً Fasteners - Non-electrolytically applied zinc flake coating systems	YSMO BS EN ISO 10683:2024	100
اشتراطية	ادوات التثبيت والربط - الطلاءات المجلتة بالغمر على الساخن Fasteners - Hot dip galvanized coatings	YSMO ISO 10684:2024	101
اشتراطية	مسامير الربط المولدة السداسية ذات شفة - السلسلة الصغيرة - درجة المنتج A بميزة تدوير وفقاً لدرجة المنتج B Hexagon bolts with flange - Small series - Product grade A with driving feature of product grade B	YSMO ISO 4162:2024	102
اشتراطية	مسامير الربط المولدة السداسية ذات شفة - السلسلة الصغيرة - درجة المنتج A Hexagon bolts with flange - small series - Product grade A	YSMO ISO 15071:2024	103
اشتراطية	مسامير الربط المولدة السداسية ذات شفة بسن متري ناعم (دقيق الخطوة) - السلسلة الصغيرة - درجة المنتج A Hexagon bolts with flange with metric fine pitch thread - small series - Product grade A	YSMO ISO 15072:2024	104
اشتراطية	اسنان (ISO) اللولبية المترية للأغراض العامة - المخطط العام ISO general purpose metric screw threads- General plan	YSMO ISO 261:2024	105
اشتراطية	اسنان (ISO) اللولبية المترية للأغراض العامة - التفاوتات- الجزء 2: حدود مقاسات الاسنان اللولبية الداخلية والخارجية للأغراض العامة - جودة متوسطة ISO general purpose metric screw threads -Tolerances - Part 2: Limits of sizes for general purpose external and internal screw threads - Medium quality	YSMO ISO 965 -2:2024	106
اشتراطية	البراغي ذات رأس سداسي من الدرجتين (B و A) Hexagon head screws - Product grades A and B	YSMO ISO 4017:2024	107
اشتراطية	البراغي ذات رأس سداسي من الدرجة C Hexagon head screws - Product Grade C	YSMO ISO 4018:2024	108
اشتراطية	أدوات التثبيت والربط - الصواميل السداسية العادية (النمط 1) Fasteners - Hexagon regular nuts (style 1)	YSMO ISO 4032:2024	109
اشتراطية	أدوات التثبيت والربط - الصواميل السداسية المرتفعة (النمط 2) Fasteners - Hexagon high nuts (style 2)	YSMO ISO 4033:2024	110
اشتراطية	أدوات التثبيت والربط - الصواميل السداسية الرقيقة (النمط 0) Fasteners - Hexagon thin nuts (style 0)	YSMO ISO 4035:2024	111
اشتراطية	الصواميل السداسية العادية نوع العزم السائد مضاف داخلياً مادة غير معدنية - فئات الخواص 5 و 8 و 10 Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) - Property classes 5, 8 and 10	YSMO ISO 7040:2024	112
اشتراطية	الصواميل السداسية نوع العزم السائد مضاف داخلياً مادة غير معدنية، النمط 2 - فئات الخواص 9 و 12 Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 2 - Property classes 9 and 12	YSMO ISO 7041:2024	113

خامساً: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفكات البراغي المستخدمة للبراغي ذات الرأس المُشَوَّق (العادي) - الجزء 2: المتطلبات العامة، أطوال الأنصل/ الشفرات والبيانات المميزة لمفكات البراغي اليدوية Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for slotted-head screws - Part 2: General requirements, lengths of blades and marking of hand-operated screwdrivers	YSMO ISO 2380 -2:2024	82
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات الربط للبراغي والصواميل - مفاتيح ربط بسقاطة - المتطلبات الفنية Assembly tools for screws and nuts - Ratcheting wrenches - Technical Requirement	YSMO BS ISO 21982:2024	83
اشتراطية	مسامير الربط المولدة ذات رأس سداسي من الدرجتين (B و A) Hexagon head bolts - Product grades A and B	YSMO ISO 4014:2024	84
اشتراطية	مسامير الربط المولدة ذات رأس سداسي بساق مصغر (قطر الساق يساوي تقريباً قطر الخطوة) من الدرجة B Hexagon head bolts with reduced shank (shank diameter = pitch diameter)- Product Grade B	YSMO ISO 4015:2024	85
اشتراطية	مسامير الربط المولدة ذات رأس سداسي من الدرجة C Hexagon head bolts - Product Grade C	YSMO ISO 4016:2024	86
اشتراطية	ادوات التثبيت والربط - المنتجات السداسية - العرض من جانب الأجزاء المسطحة (الأبعاد بين الأضلاع) Fasteners - Hexagon products - Widths across flats	YSMO ISO 272:2024	87
اشتراطية	مسامير الربط المولدة والبراغي للأغراض العامة - السلسلة المترية - انصاف الاقطار الموجودة تحت الرأس General purpose bolts and screws - Metric series - Radii under the head	YSMO ISO 885:2024	88
اشتراطية	ادوات التثبيت والربط - مسامير الربط المولدة والبراغي والمسامير (السيقان المولدة) بدون رأس والصواميل - الأطوال الاسمية وأطوال الاسنان Fasteners - Bolts, screws, studs and nuts -Nominal lengths and thread lengths	YSMO ISO 888:2024	89
اشتراطية	اسنان (ISO) اللولبية المترية للأغراض العامة - التفاوتات - الجزء 1: المبادئ والبيانات الأساسية ISO general purpose metric screw threads -Tolerances - Part 1: Principles and basic data	YSMO ISO 965 -1:2024	90
اشتراطية	ادوات التثبيت والربط - فحص القبول Fasteners - Acceptance inspection	YSMO ISO 3269:2024	91
اشتراطية + طرق اختبار	الخواص الميكانيكية لأدوات التثبيت والربط المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ المقاومة للتآكل - الجزء 1: مسامير الربط المولدة والبراغي والمسامير (السيقان المولدة) بدون رأس ذات درجات وفئات خواص محددة Mechanical properties of corrosion-resistant stainless-steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs with specified grades and property classes	YSMO ISO 3506 -1:2024	92
اشتراطية	ادوات التثبيت والربط - نهايات الأجزاء ذات سن (ISO) متري خارجي Fasteners - Ends of parts with external ISO metric thread	YSMO ISO 4753:2024	93
اشتراطية	التفاوتات لأدوات التثبيت والربط- الجزء 1: مسامير الربط المولدة والبراغي والمسامير (السيقان المولدة) بدون رأس والصواميل من الدرجات (A و B و C) Tolerances for fasteners - Part 1: Bolts, screws, studs and nuts - Product grades A, B and C	YSMO ISO 4759 -1:2024	94
اشتراطية + طرق اختبار	ادوات التثبيت والربط - العيوب السطحية الجزء 1: مسامير الربط المولدة والبراغي والمسامير (السيقان المولدة) بدون رأس للمتطلبات العامة Fasteners - Surface discontinuities - Part 1: Bolts, screws and studs for general requirements	YSMO ISO 6157 -1:2024	95



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

خامسا: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية + طرق اختبار	الخواص الميكانيكية لأدوات التثبيت والربط المصنوعة من الفولاذ الكربوني والفولاذ السبائكي - الجزء 2: الصواميل ذات فئات خواص معينة Fasteners - Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 2: Nuts with specified property classes	YSMO ISO 898 -2:2024	129
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات التثبيت والربط - صواميل العزم المساند المصنوعة من الفولاذ - الفولاذ - الخصائص الوظيفية Fasteners - prevailing torque steel nuts - functional properties	YSMO ISO 2320:2024	130
اشتراطية + طرق اختبار	الخواص الميكانيكية لأدوات التثبيت والربط المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ للتآكل - الجزء 2: الصواميل ذات درجات المقاومة لخواص محددة Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless-steel fasteners - Part 2: Nuts with specified grades and property classes	YSMO ISO 3506 -2: 2024	131
اشتراطية + طرق اختبار	أدوات التثبيت والربط - العيوب السطحية - الجزء 2: الصواميل Fasteners - Surface discontinuities - Part 2: Nuts	YSMO BS EN ISO 6157-2:2024	132
اشتراطية	اسنان (ISO) اللولبية المترية للأغراض العامة - التفاوتات - الجزء 3: حدود الانحرافات للأسنان اللولبية ISO general purpose metric screw threads - Tolerances - Part 3: Limit deviations for screw threads	YSMO ISO 965 -3:2024	133
اشتراطية	أدوات التثبيت والربط - الصواميل السداسية المرتفعة (النمط 2) بسن متري ناعم (دقيق الخطوة) Fasteners - Hexagon high nuts (style 2), with fine pitch thread	YSMO ISO 8674:2024	134
(أخرى) يحدد مسمى المواصفة	أسماء الصلب بناءً على رموز الحروف Steel names based on letter symbols	YSMO ISO TS 4949:2024	135
أخرى	أنظمة التسمية والتعيين للصلب الجزء 1: أسماء الصلب Designation systems for steels Part 1: Steel names	YSMO BS EN 10027 -1:2024	136
أخرى	أنظمة التسمية والتعيين للصلب الجزء 2: النظام العددي Designation systems for steels Part 2: Numerical system	YSMO BS EN 10027 -2: 2024	137
أخرى	منتجات الصلب. وثائق التفقيش. قائمة المعلومات والوصف Steel products. Inspection documents. List of information and description	YSMO BS EN 10168:2024	138
أخرى	المنتجات المعدنية. أنواع مستندات التفقيش Metallic products. Types of inspection documents	YSMO BS EN 10204:2024	139
طرق اختبار	الصلب ومنتجاته - موقع وتحضير العينات وقطع الاختبار للاختبار الميكانيكي Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing	YSMO ISO 377:2024	140
طرق اختبار	الصلب والحديد - تحديد إجمالي محتوى الكربون والكبريت الكلي - طريقة امتصاص الأشعة تحت الحمراء بعد الاحتراق في فرن الحث (طريقة روتينية) Steel and iron - Determination of total carbon and sulfur content — Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (routine method)	YSMO ISO 15350:2024	141
أخرى	الأنابيب الفولاذية وتجهيزاتها - الرموز المستخدمة في المواصفات الجزء 1: الأنابيب والملحقات الأنبوبية ذات المقطع العرضي الدائري Steel tubes and fittings - Symbols for use in specifications Part 1: Tubes and tubular accessories with circular cross-section	YSMO ISO 3545 -1:2024	142
أخرى	الأنابيب الفولاذية وتجهيزاتها - الرموز المستخدمة في المواصفات الجزء 2: المقاطع المجوفة المربعة والمستطيلة Steel tubes and fitting - Symbols for use in specifications Part 2: Square and rectangular hollow sections	YSMO ISO 3545 -2:2024	143

خامسا: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اشتراطية	الصواميل السداسية المرتفعة نوع العزم المساند معدنية بالكامل - فئات الخواص 5 و 8 و 10 و 12 Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts - Property classes 5, 8, 10 and 12	YSMO ISO 7042:2024	114
اشتراطية	الصواميل السداسية العادية نوع العزم المساند معدنية بالكامل - فئات الخواص 5 و 8 و 10 Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts - Property classes 5, 8 and 10	YSMO BS EN ISO 7719:2024	115
اشتراطية	الصواميل السداسية نوع العزم المساند معدنية بالكامل، النمط 2 - فئة الخواص 9 Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2 - Property class 9	YSMO BS ISO 7720:2024	116
اشتراطية	الصواميل السداسية الرفيعة نوع العزم المساند مضاف داخلياً مادة غير معدنية Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert)	YSMO ISO 10511:2024	117
اشتراطية	الصواميل السداسية العادية نوع العزم المساند مضاف داخلياً مادة غير معدنية ذات سن متري ناعم (دقيق الخطوة) - فئات الخواص 6 و 8 و 10 Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread - Property classes 6, 8 and 10	YSMO ISO 10512:2024	118
اشتراطية	الصواميل السداسية المرتفعة نوع العزم المساند ذات سن متري ناعم (دقيق الخطوة) - فئات الخواص 8 و 10 و 12 Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts with metric fine pitch thread - Property classes 8, 10 and 12	YSMO ISO 10513:2024	119
اشتراطية	الصواميل السداسية بشفة، النمط 2 ذات سن متري خشن Hexagon nuts with flange, style 2 - Coarse thread	YSMO ISO 4161:2024	120
اشتراطية	الصواميل السداسية بشفة نوع العزم المساند ومضاف داخلياً مادة غير معدنية، النمط 2 - درجتي المنتج A و B Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert), style 2 - Product grades A and B	YSMO ISO 7043:2024	121
اشتراطية	الصواميل السداسية بشفة نوع العزم المساند معدنية بالكامل، النمط 2 - درجتي المنتج A و B Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange, style 2 - Product grades A and B	YSMO ISO 7044:2024	122
اشتراطية	الصواميل السداسية بشفة، النمط 2 ذات سن متري ناعم (دقيق الخطوة) Hexagon nuts with flange, style 2 - Fine pitch thread	YSMO ISO 10663:2024	123
اشتراطية	الصواميل السداسية بشفة نوع العزم المساند ومضاف داخلياً مادة غير معدنية ذات سن متري ناعم (دقيق الخطوة)، النمط 2 - درجتي المنتج A و B Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread, style 2 - Product grades A and B	YSMO ISO 12125:2024	124
اشتراطية	الصواميل السداسية بشفة نوع العزم المساند معدنية بالكامل ذات سن متري ناعم (دقيق الخطوة)، النمط 2 - درجتي المنتج A و B Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange with metric fine pitch thread, style 2 - Product grades A and B	YSMO ISO 12126:2024	125
اشتراطية	أدوات التثبيت والربط - الصواميل السداسية للمحمومة بشفة Fasteners - Hexagon weld nuts with flange	YSMO ISO 21670:2024	126
اشتراطية	الأسنان اللولبية المترية للأغراض العامة - الأبعاد الأساسية ISO general purpose metric screw threads - Basic dimensions	YSMO ISO 724:2024	127
اشتراطية + طرق اختبار	الخواص الميكانيكية لأدوات التثبيت والربط المصنوعة من الفولاذ الكربوني والفولاذ السبائكي - الجزء 1: المسامير اللولبية والبراغي والمسامير (السيقان المولبية) بدون رأس ذات فئات خواص معينة - اسنان الخشنه والتاعمة (دقيقة الخطوة) Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - part1: Bolts, screws and studs with specified property classes - Coarse thread and fine pitch thread	YSMO ISO 898 -1:2024	128



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

خامساً: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 7: مركبات العزل الحرارية للذئنة الخالية من الهالوجين Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 7: Halogen-free, thermoplastic insulating compounds.	YSMO BS EN 50363 -7:2024	157
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 8: مركبات التغليف الحرارية للذئنة الخالية من الهالوجين Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 8: Halogen-free, thermoplastic sheathing compounds.	YSMO BS EN 50363 -8:2024	158
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 9-1: مركبات عزل متنوعة، كلوريد عديد الفينيل المتشابك Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 9 -1: Miscellaneous insulating compounds-- Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC).	YSMO BS EN 50363-9-1:2024	159
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 10-1: مركبات تغليف متنوعة، كلوريد عديد الفينيل المتشابك Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 10 -1: Miscellaneous sheathing compounds-- Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC).	YSMO BS EN 50363-10-1:2024	160
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 10-2: مركبات تغليف متنوعة - البولي يوريثان الحراري اللدن Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 102-: Miscellaneous sheathing compounds--Thermoplastic polyurethane.	YSMO BS EN 50363-10-2:2024	161
طرق اختبار	طرق الاختبار الكهربائية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض Electrical test methods for low voltage energy cables.	YSMO BS EN 50395:2024	162
طرق اختبار	طرق الاختبار غير الكهربائية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض Non-Electrical test methods for low voltage energy cables.	YSMO BS EN 50396:2024	163
طرق اختبار	طرق اختبار الأسلاك والكابلات Wire and cable test methods.	YSMO UL 2556:2024	164
اخرى	أدوات الربط للبراغي والصواميل - التسمية Assembly tools for screws and nuts - Nomenclature	YSMO ISO 1703:2024	165
اخرى	أدوات الربط للبراغي والصواميل - أدوات العزم اليدوية - الجزء 2: متطلبات المعايرة وتحديد الارتياح في القياس Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 2: Requirements for calibration and determination of measurement uncertainty	YSMO BS EN ISO 6789-2:2024	166
طرق اختبار	أدوات الثقب الدوارة والصدمية (الطرقية) التي تعمل بالهواء المضغوط - اختبارات الأداء Rotary and percussive pneumatic tools - Performance tests	YSMO ISO 2787:2024	167
طرق اختبار	الأدوات الدوارة للمرايب الملولية - طريقة اختبار الأداء Rotary tools for threaded fasteners - Performance test method	YSMO BS ISO 5393:2024	168
اخرى	ادوات التثبيت والربط - مسامير الربط الملولية والبراغي والمسامير (السيقان الملولية) بدون رأس والصواميل - الرموز وأوصاف (تسميات) الأبعاد Fasteners- Bolts, screws, studs and nuts - Symbols and descriptions of dimensions	YSMO ISO 225:2024	169
اخرى	ادوات التثبيت والربط - المصطلحات Fasteners - Terminology	YSMO ISO 1891:2024	170
اخرى	ادوات التثبيت والربط - المصطلحات - الجزء 2: مفردات وتعريفات العلامات Fasteners - Terminology - Part 2: Vocabulary and definitions for coatings	YSMO ISO 1891 -2:2024	171

خامساً: المواصفات الهندسية			
1 - المواصفات اصدار جديد			
نوع المواصفة	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
اخرى	الأنابيب الفولاذية وتجهيزاتها - الرموز المستخدمة في المواصفات الجزء 3: تجهيزات (تركيبات) انبوية ذات مقطع عرضي دائري Steel tubes and fittings - Symbols for use in specifications Part 3: Tubular fittings with circular cross-section	YSMO ISO 3545 -3:2024	144
اخرى	متطلبات السلامة للبطاريات الثانوية وتركيبات البطاريات - الجزء 1: معلومات السلامة العامة. Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 1: General safety information	YSMO IEC 62485 -1:2024	145
اخرى	متطلبات السلامة للبطاريات الثانوية وتركيبات البطاريات - الجزء 3: بطاريات الجر. Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 3: Traction batteries	YSMO IEC 62485 -3:2024	146
اخرى	متطلبات السلامة للبطاريات الثانوية وتركيبات البطاريات - الجزء 4: بطاريات الرصاص الحمضية ذات الصمام المنظم المستخدمة في الأجهزة المحمولة. Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 4: Valve-regulated lead-acid batteries for use in portable appliances	YSMO IEC 62485 -4:2024	147
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 0: مقدمة عامة Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 0: General introduction	YSMO BS EN 50363 -0:2024	148
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 1: مركبات العزل المتشابكة مطاطية الخواص Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part1: Cross-linked elastomeric insulating compounds.	YSMO BS EN 50363 -1:2024	149
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 2-1: مركبات التغليف المتشابكة مطاطية الخواص Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 2 -1: Cross-linked elastomeric sheathing compounds.	YSMO BS EN 50363 -2 -1: 2024	150
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 2-2: مركبات التغطية المتشابكة مطاطية الخواص Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 2 -2: Cross-linked elastomeric covering compounds.	YSMO BS EN 50363-2-2:2024	151
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 3: مركبات العزل من كلوريد عديد الفينيل Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 3: PVC insulating compounds	YSMO BS EN 50363 -3:2024	152
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 4-1: مركبات التغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 4-1: PVC sheathing compounds..	YSMO BS EN 50363-4-1:2024	153
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 2: مركبات التغطية من كلوريد عديد الفينيل Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 4 -2: PVC covering compounds.	YSMO BS EN 50363-4-2:2024	154
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 5: مركبات العزل المتشابكة الخالية من الهالوجين Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 5: Halogen-free, cross-linked insulating compounds	YSMO BS EN 50363 -5:2024	155
اخرى	مواد العزل والتغليف والتغطية لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض. الجزء 6: مركبات التغليف المتشابكة الخالية من الهالوجين Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables. Part 6: Halogen-free, cross-linked sheathing compounds.	YSMO BS EN 50363 -6:2024	156



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

سادساً: المواصفات المتروولوجيا					
1 - المواصفات الحديثة					
رقم المواصفة	اسم المواصفة	المعايير	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
YSMO 504:2003	النظام الدولي للحدود والتوافق الجزء الأول: قواعد التفاوت والانحرافات والتوافق	اشتراطية	المواصفات الفنية للمنتجات الهندسية (GPS) نظام الترميز طبقاً لمواصفات الأيزو لتفاوتات المقاييس الخطية - الجزء الأول: اسس التفاوتات والانحرافات والتوافق	YSMO ISO 286-1:2024	4
YSMO 2184:2008	اختبار موقع التسامح للأغراض العامة		Geometrical product specifications (GPS) — ISO code system for tolerances on linear sizes — Part 1: Basis of tolerances, deviations and fits		
YSMO 1430:2005	النظام الدولي للحدود والتوافق الجزء الثاني: جداول رتب التفاوت القياسي وانحرافات الحد للتقوب والأعمدة	اشتراطية	المواصفات الفنية للمنتجات الهندسية (GPS) نظام الترميز طبقاً لمواصفات الأيزو لتفاوتات المقاييس الخطية - الجزء الثاني: جداول رتب التفاوت القياسي وحدود الانحرافات للتقوب والأعمدة	YSMO ISO 286-2:2024	5

سادساً: المواصفات المتروولوجيا					
2 - المواصفات اصدار جديد					
رقم المواصفة	اسم المواصفة	رقمها	نوعها	م	م
YSMO BS 919 -1:2024	حدود وتفاوتات المقاييس اللولبية - الجزء 1: مواصفات مقاييس الاسنان اللولبية ذات الشكل الموحد		اشتراطية	1	
YSMO BS 919 -3:2024	حدود وتفاوتات المقاييس اللولبية - الجزء 2: مواصفات مقاييس الاسنان اللولبية ذات الشكل المتري طبقاً لمواصفات الأيزو		اشتراطية	2	
YSMO BS 957:2024	المواصفات الفنية لمقاييس التلامس		اشتراطية	3	
YSMO ISO 2901:2024	الاسنان اللولبية شبه المنحرفة المتريّة طبقاً لمواصفات الأيزو - بيانات أساسية وتصميمية		اشتراطية	4	
YSMO ISO 2902:2024	الاسنان اللولبية شبه المنحرفة المتريّة طبقاً لمواصفات الأيزو - الخطة العامة		اشتراطية	5	
YSMO ISO 2903:2024	الاسنان اللولبية شبه المنحرفة المتريّة طبقاً لمواصفات الأيزو - التفاوتات		اشتراطية	6	
YSMO ISO 2904:2024	الاسنان اللولبية شبه المنحرفة المتريّة طبقاً لمواصفات الأيزو - الأبعاد الأساسية		اشتراطية	7	

خامساً: المواصفات الهندسية					
1 - المواصفات اصدار جديد					
رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوع المواصفة	رقم المواصفة	م	م
YSMO ISO 1891 -4:2024	ادوات التثبيت والربط - المفردات - الجزء 4: المراقبة والتفتيش والتوريد والقبول والجودة	اخرى	Fasteners - Vocabulary - Part 4: Control, inspection, delivery, acceptance and quality	172	
YSMO ISO 16228:2024	ادوات التثبيت والربط - أنواع وثائق التفتيش	اخرى	Fasteners — Types of inspection documents	173	
YSMO ISO 16426:2024	ادوات التثبيت والربط - نظام تأكيد الجودة	اخرى	Fasteners - Quality assurance system	174	
YSMO ISO 16048:2024	تغطية (تكسية) أدوات التثبيت والربط المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ المقاومة للتآكل	اخرى	Passivation of corrosion-resistant stainless-steel fasteners	175	
YSMO ISO 3506 -6: 2024	الخواص الميكانيكية لأدوات التثبيت والربط المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ المقاومة للتآكل - الجزء 6: القواعد العامة لاختيار الفولاذ المقاوم للصدأ وسبائك النيكيل لأدوات التثبيت والربط	اخرى	Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless-steel fasteners - Part 6: General rules for the selection of stainless steels and nickel alloys for fasteners	176	
YSMO ISO 16047:2024	أدوات الربط والتثبيت - اختبار عزم الدوران/ قوة الشد والتثبيت	اخرى	Fasteners - Torque/clamp force testing	177	
YSMO ISO/TR 16224:2024	الجوانب الفنية لتصميم الصواميل	اخرى	Technical aspects of nut design	178	

خامساً: مواصفات هندسية					
1 - اللائحة الفنية					
رقم المواصفة	اسم المواصفة	م	م	م	م
1	اللائحة الفنية لاستيراد كلنكر الاسمنت البورتلاندي بأنواعه منشأة الاسمنت				

سادساً: المواصفات المتروولوجيا					
1 - المواصفات الحديثة					
رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوعها	اسم المواصفة	رقم المواصفة	م
YSMO OIML R 117-1:2024	نظم القياس الديناميكية للسوائل بخلاف الماء - الجزء 1: المتطلبات المتروولوجية والفنية	اشتراطية	نظم القياس الديناميكية للسوائل غير الماء - الجزء 1: المتطلبات المتروولوجية والفنية	1	
YSMO OIML R 117-2:2024	نظم القياس الديناميكية للسوائل بخلاف الماء - الجزء 2: التحكم المتروولوجي واختبارات الأداء	طرق الاختبار	نظم القياس الديناميكية للسوائل غير الماء - الجزء 2: التحكم المتروولوجي واختبارات الأداء وتقييم الاختبار	2	
YSMO OIML R 117-3:2024	نظم القياس الديناميكية للسوائل بخلاف الماء - الجزء 3: نموذج تقرير الاختبار	تقرير فني	نظم القياس الديناميكية للسوائل غير الماء - الجزء 3: شكل تقرير الاختبار	3	



# المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

سادساً: المواصفات المتولوجيا			
2 - المواصفات اصدار جديد			
نوعها	رقمها	اسم المواصفة	م
تقرير فني		YSMO OIML R 107 -2:2024	21
اشتراطية + طرق الاختبار		YSMO ISO 7886-2:2024	22
اشتراطية + طرق الاختبار		YSMO ISO 7886-3:2024	23
اشتراطية + طرق الاختبار		YSMO IEC 62052-11:2024	24
اشتراطية		YSMO BS EN 6060 1- 2- 5:2024	25
اشتراطية		YSMO BS EN 60601- 2- 18:2024	26
اشتراطية		YSMO BS EN 60601- 2- 19:2024	27
اشتراطية		YSMO BS EN 60601- 2- 25:2024	28
اشتراطية		YSMO BS EN 60601- 2- 27:2024	29
اشتراطية		YSMO ISO 80601- 2 - 55:2024	30
اشتراطية		YSMO BS EN 60601- 2- 36 :2024	31

سادساً: المواصفات المتولوجيا			
2 - المواصفات اصدار جديد			
نوعها	رقمها	اسم المواصفة	م
اشتراطية		YSMO BS EN ISO 13225:2024	8
اشتراطية		YSMO ISO 463:2024	9
اشتراطية		YSMO ISO 3585:2024	10
اشتراطية + طرق الاختبار		YSMO ISO 3696:2024	11
اشتراطية		YSMO BS EN 25822:2024	12
اشتراطية + طرق الاختبار		YSMO OIML R 134 -1:2024	13
تقرير فني		YSMO OIML R 134 -2:2024	14
اشتراطية + طرق الاختبار		YSMO OIML R 78:2024	15
اشتراطية		YSMO OIML R 91:2024	16
اشتراطية		YSMO ISO 1502:2024	17
اشتراطية		YSMO ISO 1938 -1:2024	18
اشتراطية		YSMO ISO 1938 -2:2024	19
اشتراطية + طرق الاختبار		YSMO OIML R 107 -1:2024	20



## المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة للعام 2024م

سادساً: المواصفات المتولوجيا			
2 - المواصفات اصدار جديد			
م	اسم المواصفة	رقمها	نوعها
43	YSMO ISO 11596:2024	المجوهرات والمعادن الثمينة - أخذ العينات من المعادن الثمينة وسبائك المعادن الثمينة Jewellery and precious metals - Sampling of precious metals and precious metal alloys	طرق اختبار (أخذ عينات)
44	YSMO ISO 21748:2024	إرشادات لاستخدام التكرارية وإعادة القياس وتقديرات القيمة الحقيقية في تقييم الارتياح في القياس Guidance For The use of Repeatability, Reproducibility And Trueness Estimates in Measurement Uncertainty Evaluation	ارشادية

3 - الغاء العمل بالمواصفات التالية:			
م	رقم المواصفة	اسم المواصفة	نوعها
1	YSMO 113:2001	السنج التجارية من درجة الدقة العادية من 1 غرام حتى 50 كيلو غرام	اشتراطية
2	YSMO 114:2001	السنج التجارية من درجة الدقة المتوسطة من 1 غرام حتى 50 كيلو غرام	اشتراطية
3	YSMO 115:2001	طريقة معايرة السنج التجارية من درجتى الدقة المتوسطة والعادية من 1 غرام حتى 50 كيلو غرام	اشتراطية
4	YSMO 888:2004	طرق اختبار مقاييس ضغط إطارات المركبات	طرق الاختبار
5	YSMO GSO OIML R 115:2012	المحارير الطبية الكهربائية ذات نبیطة عظمى	اشتراطية
6	YSMO 1153:2005	المحاقن الطبية (ذات الأجسام الزجاجية)	اشتراطية

ملاحظة: تم الغاء المواصفات الواردة أعلاه نظراً لتكرارية إصدارها.

خامساً: مواصفات المتولوجيا			
1 - مواصفات اصدار جديد			
م	اسم المواصفة	رقمها	نوع المواصفة
1	YSMO BS EN 13190:2024	مقاييس الحرارة ذات القرص المدرج Dial Thermometers	اشتراطية
2	YSMO ISO 5215:2024	الأدوات البلاستيكية المخبرية - الدوارق الحجمية Laboratory Plastic ware - Volumetric Flasks	اشتراطية

سادساً: المواصفات المتولوجيا			
2 - المواصفات اصدار جديد			
م	اسم المواصفة	رقمها	نوعها
32	YSMO ISO 80601-2-72:2024	المعدات الطبية الكهربائية الجزء 2-72: المتطلبات الخاصة للسلامة الأساسية والأداء الأساسي لأجهزة تهوية بيئة الرعاية الصحية للمرضى الذين يعتمدون على أجهزة التنفس الصناعي Medical electrical equipment— Part 2-72:Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent Patients	اشتراطية
33	YSMO ISO 14971:2024	الأجهزة الطبية - تطبيق إدارة المخاطر على الأجهزة الطبية Medical Devices - Application of Risk Management to Medical Devices	ارشادية
34	YSMO OIML R 136 -1:2024	أجهزة قياس مساحات الجلود Instruments for measuring the areas of leathers	اشتراطية + طرق الاختبار
35	YSMO OIML R 136 -2:2024	أجهزة قياس مساحات الجلود - الجزء الثاني: نموذج تقرير فني Instruments for measuring the areas of leathers Part 2 : Test Report Format	تقرير فني
36	YSMO ISO/IEC GUIDE 98 -1:2024	الارتياح في القياس - الجزء 1: مقدمة للتعبير عن الارتياح في القياس Uncertainty of measurement —Part 1:Introduction to the expression of uncertainty in measurement	ارشادية
37	YSMO ISO/IEC GUIDE 98 -3:2024	الارتياح في القياس - الجزء 3: دليل للتعبير عن الارتياح في القياس (GUM:1995) Uncertainty of measurement — Part 3:Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995)	ارشادية
38	YSMO ISO/IEC GUIDE 98 -4:2024	الارتياح في القياس - الجزء 4: دور ارتياح القياس في تقييم المطابقة Uncertainty of measurement — Part 4: Role of measurement uncertainty in conformity assessment	ارشادية
39	YSMO ISO/IEC GUIDE 98 -6:2024	الارتياح في القياس - الجزء 6: تطوير واستخدام نماذج القياس Uncertainty of measurement — Part 6:Developing and using measurement models	ارشادية
40	YSMO BS EN ISO 11494:2024	المجوهرات والمعادن الثمينة- تقدير البلاتين في سبائك البلاتين- طريقة قياس الانبعاث الطيفي بالليزما الحثية المزدوجة باستخدام عنصر قياسي داخلي Jewellery and precious metals - Determination of platinum in platinum alloys - ICP-OES method using an internal standard element an internal standard internal standard element	طرق الاختبار
41	YSMO ISO 11427:2024	المجوهرات والمعادن الثمينة - تحديد الخضة في سبائك المجوهرات الفضية- الطريقة الحجمية (قياس الجهد) باستخدام بروميد البوتاسيوم Jewellery — Determination of silver in silver jewellery alloys — Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide	طرق الاختبار
42	YSMO ISO 23345:2024	المجوهرات والمعادن الثمينة - تقدير نقاوة المعادن الثمينة بدون إتلاف بواسطة تآكل الأشعة السينية المشتتة للطاقة Jewellery and precious metals — Non destructive precious metal fineness confirmation by ED-XRF	طرق الاختبار



... المقاطعة الفعالة ...

قاطع منتجات الشركات التي تدعم الكيان الإسرائيلي

إدعم منتجات شركتاك الوطنية المحلية البديلة لها

الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة  
خط الدفاع الأول  
www.ysmo.org

الحملة الشعبية والرسمية لمقاطعة المنتجات التي تدعم الكيان الصهيوني

لن نشرب دماء اخواننا

المقاطعة

الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة  
خط الدفاع الأول  
www.ysmo.org

الحملة الشعبية والرسمية لمقاطعة المنتجات التي تدعم الكيان الصهيوني

... المقاطعة الفعالة ...

إدعم منتجات شركتاك الوطنية المحلية البديلة لها

الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة  
خط الدفاع الأول  
www.ysmo.org

الحملة الشعبية والرسمية لمقاطعة المنتجات التي تدعم الكيان الصهيوني

# «المقاطعة الاقتصادية»

## ثقافة الشعوب الحرة للتعبير

## عن رفض المنتجات الداعمة للاحتلال

قاطع البضائع الاسرائيلية البديل هو

إدعم منتج بلدك

MADE IN YEMEN

الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة  
خط الدفاع الأول  
www.ysmo.org

الحملة الشعبية والرسمية لمقاطعة المنتجات التي تدعم الكيان الصهيوني

SAVE GAZA

www.ysmo.org

تنفيذا لقرار وزارة الاقتصاد والصناعة والاستثمار القاضي بمقاطعة الشركات الداعمة للكيان الصهيوني ووجهت الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة جميع فروعها ومكاتبها في المحافظات والمنافذ والمراكز الجمركية بمنع ادخال أي منتجات للشركات الأمريكية والداعمة للكيان الإسرائيلي.

وأبلغت الهيئة مستوردي السلع والمنتجات الأمريكية بضرورة العمل على توفير السلع والمنتجات البديلة سواء من دول أو شركات أخرى غير داعمة للكيان الصهيوني أو مموليه وحثت على توفيرها عبر الإحلال بالمنتج المحلي.

وتضمنت إجراءات الهيئة العمل على اعداد وتنفيذ برامج توعوية وتثقيفية للمستهلك عن أهمية المقاطعة والتعريف بالبدائل للمنتجات المحظورة والمقاطعة للشركات الداعمة للكيان الصهيوني.





## أبرز المنتجات والشركات الأمريكية الصنع الداعمة لإسرائيل

### منتجات العناية بالبشرة والتجميل



### العطورات والأزياء



### الإلكترونيات



### شركات السيارات



### شركات المعدات الثقيلة



### شركات الزيوت



قاصدوا  
المنتجات الأمريكية  
والإسرائيلية



الله أكبر  
الصوت الأمريكي  
الصوت الإسرائيلي  
الضفة على اليهود  
النصر للإسلام

## أبرز المنتجات والشركات الأمريكية الصنع الداعمة لإسرائيل

### المأكولات



### المشروبات والعصائر



### السجائر



سجائر مارلبورو  
شركة فيليب موريس (Philip Morris)

### الحليب ومشتقاته



كرف (أبني)

حليب نيدو

دانيه

أكتيفيا

حليب دانون

بلدينا

غذاء أطفال سيرلاك

ببيلاك

مخاطات بامبرز

جونسونز بيبى

### منتجات التنظيف والمطهرات



ليستيرين

دات (مخاطات أريما)

بريل (مخاطات حمامات)

جف (مخاطات)

أومو (مراوح مالبس)

كومفورت (مطهر مالبس)

مخاطات كيف

مصحوق إيرال

مصحوق تايد

فيري

داونى (مطهر مالبس)

أولوايز (فوط نساءية)

كير فري

### منتجات الشامبو والصابون



غارنييه (شامبو وكريمات شعر)

هيريل أسينيسيز

بيرت پلس

بانتنين (شامبو وزيتون الشعر)

أولاي (منتجات العناية بالبشرة)

لوكس

صابون كامبي

شامبو هيد اند شولدرز

شامبو كلير

لايف بوي



## ● اشتراطات مخازن المواد الغذائية:

- المساحة الكافية لتسهيل حركة القاطرات وعربات النقل والمعدات.
- بعيد عن الأماكن الرطبة والملوثات كالأتربة والدخان المتصاعد من المصانع والمواد الكيميائية.
- الجدران وسقف وأرضية المخزن من مادتي الطوب والأسمنت المسلح أو أي مادة عازلة للحرارة ومقاومة للحريق.
- وجود مسافة (فراغ) مناسب بين سقف المخزن وأقصى ارتفاع للمواد الغذائية المكدسة على المنصات.
- فتحات تهوية مغطاة بشبك (تور) لا يسمح بدخول الحشرات.
- الحجم والتوزيع يسمحان بالحصول على التهوية الكافية وفي حالة استخدام تهوية صناعية يتوجب أن تكون أجهزة التهوية بحجم وعدد كافي بما يناسب حجم المخزن.

## ● اشتراطات تخزين الأغذية الجافة والمعبأة:

- يجب أن يكون المخزن مزود بالطبليات (المنصات).
- جميع المواد المخزنة مصفوفة على الطبليات والمنصات.
- المنصات مصفوفة بشكل يسمح بمرور تيار الهواء في جميع الإتجاهات.
- وجود نظام مكافحة القوارض والحشرات.
- لا توجد أغذية فاسدة وعبوات فارغة على أرضية المخزن.
- توفر عدد كافي من وسائل مكافحة الحريق سارية تاريخ الصلاحية للمادة المعبأة فيها.



المركز الرئيسي- صنعاء - شارع الزبيري

المجمع الصناعي - خلف كاك بنك

الرقم المجاني : 8001222

[www.ysmo.org](http://www.ysmo.org)



## أخي المستهلك

عند شرائك المواد الغذائية بالوزن  
تأكد أن الميزان يحمل  
**علامة وملصق التحقق والمعايرة**  
من قبل الهيئة



#خط الدفاع الأول

الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة

[www.ysmo.org](http://www.ysmo.org)



الجمهورية اليمنية - صنعاء - شارع الزبيري - المجمع الصناعي - خلف كاك بنك

للبلاغات والشكاوى

الرقم المجاني: 8001222

## Standardization التقييس

نشاط يشتمل على وضع تدابير للإستخدامات الإعتيادية والمتكررة، مع مراعاة المشاكل الفعلية والمحتملة بهدف تحقيق درجة ملائمة من النظام داخل سياق ما محدد (التعريف للمنظمة الدولية للتقييس (ISO).

## Standard مواصفة قياسية

وثيقة يتم وضعها بإتفاق عام واعتمادها من قبل جهة معترف بها، تُقدم للإستخدام العام والمتكرر والقواعد أو الإرشادات العامة أو الخصائص المتعلقة بالأنشطة أو نتائجها بهدف تحقيق الدرجة المثلى من النظام والترتيب داخل سياق معين.

## Quality الجودة

مدى ملائمة المنتج للإستعمال - مدى تحقيق المنتج لרغبات المستهلك - مدى مطابقة المنتج للمواصفات الموضوعة.

## Technical Regulation اللائحة / القاعدة الفنية

وثيقة تحدد قواعد وإرشادات أو خصائص لمنتج ما أو طرق الإنتاج أو أنظمة الجودة، وقد تشمل أيضاً المصطلحات والرموز والبيانات والتعليق ووضع العلامات ومتطلبات بطاقة البيان التي تنطبق على المنتج أو طرق إنتاجه أو تقتصر على أية منها وتكون المطابقة لها إلزامية.

## مصطلحات ومفاهيم ذات علاقة بالتقييس



حصل الباحث محمد ناصر حزام داخش - مدير مركز الكهرباء والطاقة المتجددة بالهيئة على درجة الدكتوراة في الفيزياء تخصص فيزياء الطاقة الشمسية عن رسالته الموسومة بـ «دراسة تهاك الألواح الكهروضوئية (الشمسية) تحت الظروف المناخية المعتدلة والرطوبة للجمهورية اليمنية» وتمت المناقشة العلنية للرسالة في كلية العلوم - جامعة صنعاء بحضور الأستاذ/ سام أحمد البشيرى - المدير العام التنفيذي للهيئة والدكتور/ كمال عباس مرغم - نائب المدير العام وعدد من مدراء الدوائر والفروع وموظفي الهيئة.



كما شارك الباحث محمد داخش أثناء فترة الدراسة في المؤتمر الدولي الخامس والثلاثون للطاقة الشمسية (PVSEC-35) والذي انعقد في اليابان في الفترة من 10 إلى 15 / نوفمبر / 2024م. وتمت المشاركة ببوستر علمي وحصل على جائزة أفضل بوستر في المؤتمر.





كما حصل الباحث عبدالله يحيى علي الزوعري نائب مدير مركز الكهرباء والطاقة المتجددة على درجة الماجستير بتقدير امتياز عن رسالته الموسومة بـ «الترقية الوظيفية وأثرها في تحسين أداء العاملين» دراسة تطبيقية على الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة.



حصل الباحث المهندس يوسف علي هادي الزراعي - مدير مركز غزار الرقابي، على درجة الماجستير تخصص أحياء دقيقة (ميكروبيولوجي) بتقدير امتياز عن رسالته الموسومة بـ «الجودة الميكروبيولوجية لمنتجات الایس كريم في اليمن».



وحصلت الباحثة ماجدة محمد محمد محمد البصير على درجة الماجستير في مجال الكيمياء بتقدير ممتاز عن رسالتها الموسومة بـ «تحضير وتوصيف معقدات لبعض المركبات النيتروجينية كليجانادات مختلطة مع أيونات معدنية مختلفة ونشاطها البيولوجي».



وحصل الباحث عبد الملك منصور ناصر حليف، على درجة الماجستير في مجال الفيزياء الإشعاعية، بتقدير امتياز عن رسالته الموسومة بـ «دراسة النشاط الإشعاعي والجرعة الفعالة السنوية الناتجة عن النويدات الباعثة لجاما في عينات الحليب المستهلكة في اليمن».



كما حصلت الباحثة منيرة أحمد الحاج قحطان الحداد على درجة الدكتوراه في مجال إدارة المعرفة بتقدير امتياز عن رسالتها الموسومة بـ «المعرفة المعلوماتية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة صنعاء بحقوق الملكية الفكرية وأثرها على تطور البحث العلمي».





م . إبراهيم عبد الوهاب الدرا

مدير المركز الإعلامي

## أهمية دمج التقييم في المناهج التعليمية

### آليات دمج التقييم في المناهج التعليمية

1. تطوير المناهج: إدراج مفاهيم التقييم والجودة في المواد الدراسية المختلفة مثل العلوم، الهندسة، والتكنولوجيا، وتطوير وحدات تعليمية تُركز على تطبيقات التقييم في الحياة اليومية.
2. تدريب المعلمين: تنظيم برامج تدريبية للمعلمين لتعريفهم بمبادئ التقييم وكيفية دمجها في طرق التدريس، وتوفير أدوات تعليمية تساعد المعلمين على شرح أهمية التقييم للطلاب بطريقة عملية.
3. التعلم العملي: تشجيع الطلاب على المشاركة في مشاريع تطبيقية تتعلق بالتقييم، مثل تصميم منتجات تتوافق مع معايير الجودة، وتنظيم زيارات ميدانية للمصانع والمؤسسات التي تطبق معايير التقييم.

### (التحديات المحتملة والحلول)

#### التحديات:

1. نقص الموارد المالية والبشرية لتطوير المناهج وتدريب المعلمين.
2. غياب الوعي المجتمعي بأهمية التقييم.
3. مقاومة التغيير في النظام التعليمي.

#### الحلول:

1. توفير دعم حكومي ودولي لتطبيق برامج التقييم في التعليم.
2. تنظيم حملات توعوية تستهدف المجتمع والطلاب.
3. اعتماد استراتيجيات تدريجية في إدخال مفاهيم التقييم لتسهيل عملية التحول.

### خاتمة

دمج التقييم في المناهج التعليمية ليس مجرد خيار، بل هو ضرورة لتحقيق تعليم عالي الجودة يواكب متطلبات العصر من خلال تعزيز مفاهيم الجودة والتنظيم في التعليم، وهذا الدمج يتطلب تعاوناً بين الحكومة والمؤسسات التعليمية والجهات ذات العلاقة بالتقييم لضمان نجاح هذه العملية وتحقيق فوائدها المرجوة.

التقييم هو عملية وضع معايير موحدة تضمن الجودة والكفاءة في مختلف القطاعات، ويُعدّ التعليم أحد أبرز المجالات التي يمكن أن تستفيد من هذا النهج. إذ يمثل دمج التقييم في المناهج التعليمية خطوة استراتيجية لضمان تطوير العملية التعليمية بما يتماشى مع متطلبات العصر الحديث، ولتحقيق تنمية مستدامة تساهم في بناء أجيال قادرة على المنافسة في سوق العمل العالمي.

### أهمية التقييم في التعليم

1. تعزيز جودة التعليم: يساعد دمج التقييم في المناهج على ضمان معايير موحدة للجودة، مما يؤدي إلى تحسين العملية التعليمية وزيادة فعاليتها.
2. إعداد جيل مؤهل: يعزز التقييم من قدرة الطلاب على اكتساب المهارات والمعارف التي تلبي احتياجات سوق العمل المحلي والدولي.
3. توحيد الفرص التعليمية: يضمن المساواة في الحصول على تعليم عالي الجودة بغض النظر عن الموقع الجغرافي أو الخلفية الاجتماعية.
4. تعزيز الابتكار: يشجع التقييم على الإبداع من خلال توفير إطار عمل منظم يساعد الطلاب والمعلمين على التركيز على تطوير الأفكار والحلول الجديدة.

### فوائد دمج التقييم في المناهج التعليمية

1. تعزيز الثقافة التنظيمية: يساعد التقييم الطلاب على فهم أهمية الالتزام بالمعايير والتنظيم في مختلف جوانب حياتهم.
2. رفع الوعي بأهمية الجودة: يُعلم التقييم الطلاب كيفية تحديد المنتجات والخدمات عالية الجودة، مما يعزز قدرتهم على اتخاذ قرارات واعية.
3. التوافق مع المعايير العالمية: يُساهم في إعداد الطلاب للتعامل مع بيئات العمل العالمية التي تعتمد بشكل كبير على المعايير الموحدة.
4. تحقيق الإستدامة: يشجع على تبني ممارسات مستدامة في التعليم والبيئة والصناعة، مما ينعكس إيجابياً على المجتمع ككل.



## أخي المواطن .. أختي المواطنة

- أحرص على مراقبة لهب الفرن والمشواة بصورة مباشرة.
- في حال انطفاء لهب المشواة لا تفتح باب الفرن مباشرة لأن ذلك قد يؤدي إلى انفجار لا سمح الله.
- قم بإغلاق مضطاح الغاز وانتظر فترة كافية لاحتراق الغاز الموجود في حجرة الفرن.
- لا تقم بإغلاق الغطاء الزجاجي العلوي لموقد الطهو إذا كانت المشاعل تعمل أو ما زالت ساخنة.
- يجب أن تحتوي مشاعل الغاز على جهاز لمراقبة اللهب والذي يعمل على فصل الغاز عند انطفاء اللهب بشكل غير متعمدة.
- لسلامتك أحرص على أن يكون الموقد بعيداً عن الجدار بمسافة لا تقل عن 25 سم.

المركز الرئيسي- صنعاء - شارع الزبيري

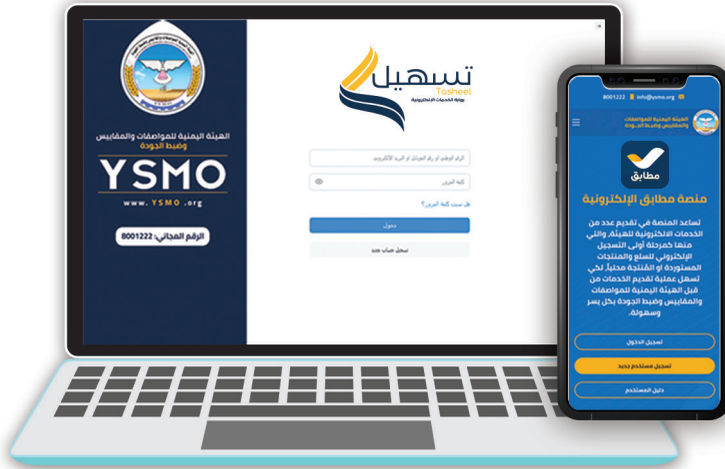
المجمع الصناعي - خلف كاك بنك

الرقم المجاني : 8001222

[www.ysmo.org](http://www.ysmo.org)

# بوابة الخدمات الإلكترونية تسهيل

## سهلناها عليك



رابط مع الناقد  
الواحدة (الجمارك)



نظام  
تكويد العينات



نظام مركز الكهرباء  
وإلحاق المتجددة



نظام  
المواصفات اليمنية



نظام الرقابة على  
السلع والمنتجات الواردة



تطبيق  
المفتش



تطبيق  
التاجر



نظام الذهب  
والمعادن اللمينة



مطابق  
مطابق



فريق الدعم الفني  
(781001737 - 781001722)