

الملك ينيب وزير الخارجية لرئاسة وفد المملكة لقمة الجزائر



• جدة - واس

صدر عن الديوان الملكي يوم الأحد ٢٧ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٣ أكتوبر ٢٠٢٢م، بيان جاء فيه: حيث وجّه خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، بإنابة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، برئاسة وفد المملكة العربية السعودية للقمة العربية في الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، إلا أن الفريق الطبي في العيادات الملكية أوصى بتجنب سموه الكريم السفر بالطائرة لمسافات طويلة دون توقف، وذلك لتجنب رضح الأذن الضغطي والتأثير على الأذن الوسطى، مما يتعذر معه على سموه الكريم القيام بزيارة الجزائر

الشقيقة، أخذاً في الاعتبار طول مدة الرحلة في الذهاب والعودة خلال مدة لا تتجاوز (٢٤) ساعة. وقد وجّه خادم الحرمين الشريفين بإنابة سمو وزير الخارجية لرئاسة وفد المملكة في هذه القمة، مؤكداً رعاه الله، وقوف المملكة العربية السعودية إلى جانب الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، ودعمها لكل ما من شأنه نجاح القمة.

خادم الحرمين الشريفين يصل إلى الرياض قادماً من جدة



• الرياض - جدة - واس

وصل بحفظ الله ورعايته خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، مساء يوم الثلاثاء ٢٩ ربيع الأول ١٤٤٤ هـ الموافق ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٢ م إلى الرياض قادماً من جدة.

• التفاصيل ص ٣

مجلس الوزراء برئاسة ولي العهد . معالجة التحديات الإنسانية والأمنية والبيئية



• الرياض - واس

قصر اليمامة بمدينة الرياض.
وبحث المجلس مجمل أعمال السياسة الخارجية للمملكة في الأيام الماضية، الرامية إلى تعزيز الجهود المتعددة الأطراف من خلال المنظمات الإقليمية والدولية؛ بما يسهم في معالجة التحديات المشتركة، ولاسيما في المجالات الإنسانية والأمنية وحماية البيئة.

• التفاصيل ص ٢

موافقات المجلس:

الموافقة على مذكرة تفاهم للتعاون في مجال ائتمان المبادرات بين حكومة المملكة وحكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية.



الموافقة على حوكمة التنسيق بين وزارة الصناعة والثروة المعدنية والجهات المختصة في شأن الإجراءات المتعلقة بالمنشآت الصناعية.



تفويض صاحب السمو الملكي وزير الطاقة أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب النيجري في شأن مشروع اتفاقية تعاون في مجال الطاقة.



تفويض صاحب السمو وزير الثقافة أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب التونسي في شأن مشروع مذكرة تفاهم في المجال الثقافي.



برئاسة ولي العهد.. مجلس الوزراء:

تعزيز موقع المملكة في سلاسل الإمداد العالمية



● الرياض - واس

رأس صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله، الجلسة التي عقدها مجلس الوزراء، يوم الثلاثاء ٢٩ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٢م، في قصر اليمامة بمدينة الرياض.

وفي مستهل الجلسة، أطلع سمو ولي العهد، مجلس الوزراء على فحوى الاتصال الهاتفي الذي أجراه رعاه الله، بفخامة رئيس الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، وما تضمنه من استعراض سبل تطوير التعاون المشترك بين البلدين الشقيقين.

ثم تناول المجلس مجمل أعمال السياسة الخارجية للمملكة في الأيام الماضية، الرامية إلى تعزيز الجهود المتعددة الأطراف من خلال المنظمات الإقليمية والدولية؛ بما يسهم في معالجة التحديات المشتركة، ولاسيما في المجالات الإنسانية والأمنية وحماية البيئة.

وعُدّ مجلس الوزراء في هذا السياق، الإعلان عن انطلاق النسخة الثانية من «قمة مبادرة الشرق الأوسط الأخضر»، و«منتدى مبادرة السعودية الخضراء» بجمهورية مصر العربية في نوفمبر القادم، بالتزامن مع انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ، بأنه يعكس التزام المملكة في دعم العمل التشاركي الجماعي لمواجهة التحديات البيئية والمناخية التي تشهدها

المنطقة والعالم.

وأوضح معالي وزير الإعلام المكلف الدكتور ماجد بن عبدالله القصبي، في بيانه لوكالة الأنباء السعودية عقب الجلسة، أن المجلس نَوّه بإطلاق المبادرة الوطنية لسلاسل الإمداد العالمية، التي تستهدف تعزيز موقع

التفويضات



المملكة مركزاً رئيساً وحلقة وصل حيوية في سلاسل الإمداد العالمية، وجذب استثمارات نوعية صناعية وخدمية بقيمة ٤٠ مليار ريال خلال السنتين الأوليين من إطلاق المبادرة، وذلك في إطار سعي المملكة الدائم للإسهام في استقرار الاقتصاد العالمي ونموه.

تفويض صاحب السمو الملكي وزير الطاقة أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب النيجري في شأن مشروع اتفاقية تعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية النيجر في مجال الطاقة، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تفويض صاحب السمو وزير الثقافة أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب التونسي في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين وزارة الثقافة في المملكة العربية السعودية ووزارة الشؤون الثقافية في الجمهورية التونسية للتعاون في المجال الثقافي، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تفويض معالي وزير البيئة والمياه والزراعة أو من ينوبه، بالتباحث مع مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيداري)، في شأن مشروع اتفاقية بين وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة العربية السعودية، ومركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيداري) للتعاون في المجالات البيئية، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تفويض معالي وزير الاستثمار أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب التشيكي في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين حكومة المملكة العربية السعودية، وحكومة جمهورية التشيك، للتعاون في مجال تشجيع الاستثمار المباشر، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

وأكد مجلس الوزراء، أن توقيع مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية اتفاقيتين مشتركتين مع منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف)، للوقاية ومكافحة تفشي الحصبة وشلل الأطفال في عدد من الدول، يأتي في إطار دعم الجهود والمبادرات الدولية الهادفة لاستئصال هذا الوباء.

وتطرّق المجلس إلى ما اشتملت عليه مشاركة المملكة في المؤتمر الدولي رفيع المستوى حول «التعاون الدولي والإقليمي في الأمن وإدارة الحدود لمكافحة الإرهاب ومنع حركة الإرهابيين» في طاجيكستان، من إبراز جهودها في هذا المجال على المستويين الإقليمي والدولي.

وأطلع مجلس الوزراء على الموضوعات المدرجة على جدول أعماله، من بينها موضوعات اشترك مجلس الشورى في دراستها، كما أطلع مجلس الوزراء على عدد من الموضوعات العامة المدرجة على جدول أعماله، من بينها تقارير سنوية للمركز الوطني للتنافسية، وصندوق البيئة، والرئاسة العامة للبحوث العلمية والإفتاء، وقد اتخذ المجلس ما يلزم حيال تلك الموضوعات. كما أطلع على ما انتهى إليه كل من مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، ومجلس الشؤون السياسية والأمنية، واللجنة العامة لمجلس الوزراء، وهيئة الخبراء بمجلس الوزراء في شأنها.

وقد انتهى المجلس إلى ما يلي:

الموافقات



الموافقة على حوكمة التنسيق بين وزارة الصناعة والثروة المعدنية والجهات المختصة في شأن الإجراءات المتعلقة بالمنشآت الصناعية.

الموافقة على مذكرة تفاهم للتعاون في مجال أتمان الصادرات بين حكومة المملكة العربية السعودية، وحكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية.

ترقيات



الموافقة على ترقيات إلى المرتبة (الرابعة عشرة)، وذلك على النحو التالي:

ترقية زهير بن عبدالله بن محمد تركي إلى وظيفة (مستشار هندسة معمارية) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة الخارجية.

ترقية عبدالعزيز بن محمد بن عبدالله الشعلان إلى وظيفة (مدير عام) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد.

ترقية خالد بن سعد بن محمد العتيبي إلى وظيفة (مستشار أعمال) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.

ترقية الدكتور يوسف بن مسفر بن مسيفر السليالي إلى وظيفة (مستشار خدمة اجتماعية) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.

ترقية جميل بن شرف بن عبدالله الشريف إلى وظيفة (مدير عام) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.

ترقية محمد بن إبراهيم بن محمد الغامدي إلى وظيفة (مستشار أعمال) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.

خادم الحرمين الشريفين يصل إلى الرياض قادماً من جدة



الأمير الدكتور حسام بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة الباحة، وصاحب السمو الملكي الأمير رakan بن سلمان بن عبدالعزيز.

كما غادر في معيته حفظه الله، معالي رئيس الديوان الملكي الأستاذ فهد بن محمد العيسى، ومعالي رئيس المراسم الملكية الأستاذ خالد بن صالح العباد، ومعالي نائب السكرتير الخاص لخادم الحرمين الشريفين مساعد رئيس الديوان الملكي للشؤون التنفيذية الأستاذ فهد بن عبدالله العسكر، ومعالي مساعد السكرتير الخاص لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ تميم بن عبدالعزيز السالم، ومعالي رئيس الشؤون الخاصة لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ عبدالعزيز بن إبراهيم الفيصل.

حفظ الله خادم الحرمين الشريفين في سفره وإقامته.

الخاصة لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ عبدالعزيز بن إبراهيم الفيصل.

وكان خادم الحرمين الشريفين يحفظه الله، قد غادر جدة مساء اليوم نفسه، متوجهاً إلى الرياض. وكان في وداعه يحفظه الله، بمطار الملك عبدالعزيز الدولي، صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز مستشار خادم الحرمين الشريفين أمير منطقة مكة المكرمة.

وقد غادر في معية خادم الحرمين الشريفين رعاه الله، صاحب السمو الأمير خالد بن فهد بن خالد، وصاحب السمو الملكي الأمير منصور بن سعود بن عبدالعزيز، وصاحب السمو الأمير خالد بن سعد بن فهد، وصاحب السمو الملكي الأمير سبطام بن سعود بن عبدالعزيز، وصاحب السمو الأمير فيصل بن سعود بن محمد، وصاحب السمو الملكي

السمو الأمير خالد بن سعد بن فهد، وصاحب السمو الملكي الأمير سبطام بن سعود بن عبدالعزيز، وصاحب السمو الأمير فيصل بن سعود بن محمد، وصاحب السمو الملكي الأمير الدكتور حسام بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة الباحة، وصاحب السمو الملكي الأمير رakan بن سلمان بن عبدالعزيز.

كما وصل في معيته حفظه الله، معالي رئيس الديوان الملكي الأستاذ فهد بن محمد العيسى، ومعالي رئيس المراسم الملكية الأستاذ خالد بن صالح العباد، ومعالي نائب السكرتير الخاص لخادم الحرمين الشريفين مساعد رئيس الديوان الملكي للشؤون التنفيذية الأستاذ فهد بن عبدالله العسكر، ومعالي مساعد السكرتير الخاص لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ تميم بن عبدالعزيز السالم، ومعالي رئيس الشؤون

● الرياض - جدة - واس

وصل بحفظ الله ورعايته، خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، مساء يوم الثلاثاء ٢٩ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٢م، إلى الرياض قادماً من جدة.

ولدى وصول خادم الحرمين الشريفين، كان في استقباله أيده الله، بمطار الملك خالد الدولي، صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض، وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبد الرحمن بن عبدالعزيز نائب أمير منطقة الرياض.

وقد وصل في معية خادم الحرمين الشريفين أيده الله، صاحب السمو الأمير خالد بن فهد بن خالد، وصاحب السمو الملكي الأمير منصور بن سعود بن عبدالعزيز، وصاحب

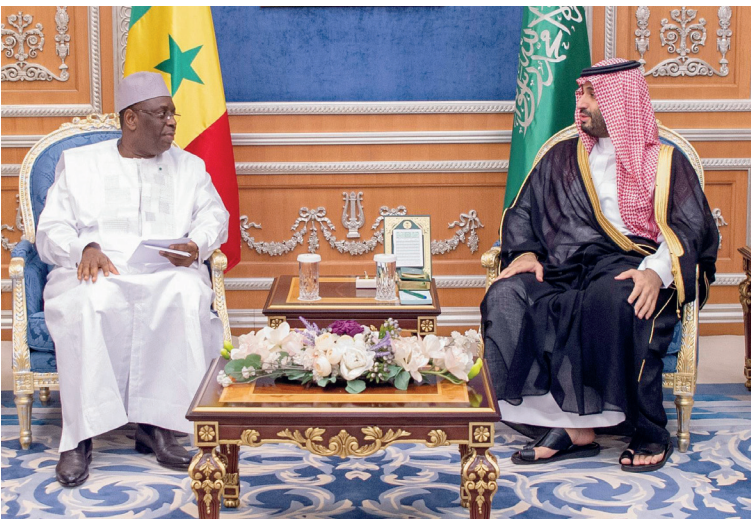
ولي العهد يستقبل رئيس السنغال

● الرياض - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، في الرياض، يوم الثلاثاء ٢٩ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٢م، فخامة الرئيس مكي سال رئيس جمهورية السنغال.

وجرى خلال الاستقبال، استعراض العلاقات الثنائية بين البلدين ومجالات التعاون المشترك وفرص تطويره في مختلف الجوانب، بالإضافة إلى بحث عدد من الموضوعات ذات الاهتمام المشترك.

حضر الاستقبال، صاحب السمو الملكي الأمير تركي بن محمد بن فهد بن



عبدالعزیز وزیر الدولة عضو مجلس الوزراء، وصاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز وزير الداخلية، وصاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن بندر بن عبدالعزيز وزير الحرس الوطني، وصاحب السمو الأمير فيصل بن فرحان بن عبدالله وزير الخارجية، ومعالي وزير الدولة عضو مجلس الوزراء مستشار الأمن الوطني الدكتور مساعد بن محمد العيبان، ومعالي وزير الاستثمار المهندس خالد بن عبدالعزيز الفالح. فيما حضره من الجانب السنغالي، وزير ومستشار دبلوماسي لفخامة رئيس الجمهورية السيد عمر دمبا باه، ووزير وناطق عن رئاسة الجمهورية المنسق الإعلامي السيد يورو جاه، والسفير السنغالي لدى المملكة السيد مامادو مامودو سال.

٠٠ ويجري اتصاليّن هاتفيّن بالشيخ مشعل الأحمد والرئيس عبدالمجيد تبون

● جدة - واس

أجرى صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، اتصالاً هاتفياً يوم الثلاثاء ٢٢ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ١٨ أكتوبر ٢٠٢٢م، بأخيه سمو نائب الأمير ولي عهد دولة الكويت الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح.

واطمان سمو ولي العهد خلال الاتصال، على صحة صاحب السمو الشيخ نواف

الشقيقين، والتعاون المشترك في مختلف المجالات.

كما أجرى سمو ولي العهد أيده الله، اتصالاً هاتفياً، يوم السبت ٢٧ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٣ أكتوبر ٢٠٢٢م، بفخامة الرئيس عبدالمجيد تبون رئيس الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية. وجرى خلال الاتصال استعراض أوجه العلاقات الثنائية بين البلدين الشقيقين، وبحث فرص التعاون المشترك بين المملكة والجزائر في مختلف المجالات وسبل تطويرها.

الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت، متمنياً له الصحة والعافية.

كما هنأ سموه بإعادة تشكيل حكومة دولة الكويت وتمنياته للكويت حكومة وشعباً المزيد من التقدم والازدهار.

فيما عبّر سمو ولي عهد الكويت عن بالغ شكره وتقديره لسمو ولي العهد على ما أبداه من مشاعر أخوية صادقة.

كما جرى خلال الاتصال، استعراض العلاقات الأخوية الوثيقة بين البلدين

المشرف على التحرير
أشرف بن خالد الحسيني

المدير العام
عبدالله بن سفر الأحمدي

المشرف العام
الدكتور ماجد بن عبدالله القصبي
وزير الإعلام المكلف

أسسها جلالة الملك
عبدالعزیز بن عبد الرحمن آل سعود
-يرحمه الله- ١٣٤٣هـ -١٩٢٤م

ولي العهد يعلن انطلاق النسخة الثانية من قمة مبادرة الشرق الأوسط الأخضر

ومنتدى مبادرة السعودية الخضراء



كما ستجتمع النسخة الثانية من منتدى مبادرة السعودية الخضراء هذا العام نخبة من المتحدثين والخبراء وقادة الفكر لمناقشة التقدم المحرز في تنفيذ المبادرات التي أعلنت عنها المملكة سابقاً لمواجهة التغير المناخي، ويعكس شعار المنتدى هذا العام رؤية المملكة الرامية إلى تحويل الطموح إلى واقع من خلال تعزيز العمل المشترك لمواجهة التحديات المناخية التي تطل العالم بأسره.

يذكر أن هاتين المبادرتين أطلقهما سمو ولي العهد حفظه الله، العام الماضي، تعزيزاً لجهود المملكة البيئية خلال السنوات السابقة وفق رؤية المملكة ٢٠٣٠، نظير رغبة المملكة الجادة لمواجهة التحديات البيئية التي تمثلت في ارتفاع درجات الحرارة وانخفاض نسبة الأمطار وارتفاع موجات الغبار والتصحر، وكجزء من جهودها لتعزيز الصحة العامة ورفع مستوى جودة الحياة للمواطنين والمقيمين فيها.

واحدة للارتقاء بالطموحات المناخية العالمية، من خلال تحفيز العمل المشترك على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية، وهو ما يأتي إيماناً من المملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية بأهمية العمل التشاركي الجماعي لمواجهة التحديات البيئية والمناخية التي تشهدها المنطقة والعالم». واستكمالاً للنجاح الذي حققته القمة الأولى لمبادرة الشرق الأوسط الأخضر التي استضافتها الرياض العام الماضي، تعقد النسخة الثانية لقمة مبادرة الشرق الأوسط الأخضر لتسلط الضوء على أبرز التحديات المناخية التي تواجه المنطقة وأبعادها على الصعيد العالمي، من خلال منصة استراتيجية تعزز التعاون المشترك وتبادل الخبرات وتباحث الأفكار بين رؤساء الدول ووزراء الحكومات المعنيين وصناع السياسات في دول المنطقة، بما يسهم في تسريع التحول نحو الاقتصاد الأخضر وبناء مستقبل أكثر استدامة للأجيال القادمة.

• **الرياض - واس**
أعلن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، رئيس اللجنة العليا للسعودية الخضراء حفظه الله، يوم الخميس ٢٤ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٠ أكتوبر ٢٠٢٢م، انطلاق النسخة الثانية من «قمة مبادرة الشرق الأوسط الأخضر» يوم ٧ نوفمبر، و«منتدى مبادرة السعودية الخضراء» يومي ١١ و ١٢ نوفمبر المقبلين في مدينة شرم الشيخ بجمهورية مصر العربية، تحت شعار: «من الطموح إلى العمل»، بالتزامن مع انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP27). وقال سموه: «أود أن أشكر فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي والحكومة المصرية على استضافة الحدثين على أراضي جمهورية مصر العربية الشقيقة هذا العام، تزامناً مع انعقاد (COP27)، الذي يجمع دول العالم تحت مظلة

ولي العهد يستقبل لاعبي المنتخب السعودي الأول لكرة القدم



• **جدة - واس**
استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، في مكتبه بجدة، يوم الأحد ٢٧ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٣ أكتوبر ٢٠٢٢م، لاعبي المنتخب السعودي الأول لكرة القدم، وأعضاء الجهازين الفني والإداري، الذي يستعد لخوض غمار منافسات كأس العالم ٢٠٢٢م، المقرر إقامتها في قطر نوفمبر المقبل، وذلك بحضور صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن تركي الفيصل وزير الرياضة، ورئيس الاتحاد السعودي لكرة القدم ياسر بن حسن المسحل.

وقدم سمو ولي العهد للجميع التهنئة بمناسبة التأهل لكأس العالم، منوهاً بالدور المستمر والجهد المبذول لضمان التأهل؛ وهذا أصبح شيئاً لازماً بالنسبة لنا كسعوديين وكمنتخب سعودي.

وطالب سمو ولي العهد في حديثه للاعبين بأن يستمتعوا بهذه المباريات الثلاث، وأن يؤديوا مباريات المجموعة بدون ضغوط نفسية يمكن أن تؤثر على أدائهم الطبيعي، مشيراً إلى صعوبة المجموعة في كأس العالم، وأنه ليس متوقعاً من المنتخب تحقيق نتائج كبيرة، لكن الدعوات معهم، والجميع يتابعون أولاً بأول، وإن شاء الله القادم أفضل.

فيما رفع سمو وزير الرياضة الشكر لسمو ولي العهد على الدعم المتواصل، منوهاً بأداء اللاعبين خلال التصفيات، حيث كانوا بقدر المسؤولية، متأملاً إن شاء الله أن يكملوا هذه المسيرة في تمثيل المنتخب في كأس العالم، مشيراً إلى حرص اللاعبين على تقديم أفضل جهد يليق باسم المملكة.

ولي العهد يستقبل رئيس الوزراء الباكستاني

● الرياض - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، في الرياض، يوم الثلاثاء ٢٩ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٢م، دولة السيد محمد شهباز شريف رئيس وزراء جمهورية باكستان الإسلامية.

وجرى خلال الاستقبال، استعراض العلاقات التاريخية بين البلدين، وأوجه التعاون الثنائي وسبل تطويره في مختلف المجالات، بالإضافة إلى بحث تطورات الأوضاع الإقليمية والدولية.

حضر الاستقبال، صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الطاقة، وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن فهد بن عبدالعزيز وزير الدولة عضو مجلس الوزراء، وصاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن تركي الفيصل وزير الرياضة، وصاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز وزير الداخلية، وصاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن بندر

بن عبدالعزيز وزير الحرس الوطني، وصاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الدفاع، وصاحب السمو الأمير فيصل بن فرحان بن عبدالله وزير الخارجية، ومعالي وزير الدولة عضو مجلس الوزراء مستشار الأمن الوطني الدكتور مساعد بن محمد العيبان، ومعالي وزير المالية الأستاذ محمد بن عبدالله الجدعان، وسفير خادم الحرمين الشريفين لدى باكستان نواف بن سعيد المالكي.

فيما حضره من الجانب الباكستاني، معالي وزير الدفاع الأستاذ خواجه محمد آصف، ومعالي وزير المالية الأستاذ محمد إسحاق دار، ومعالي وزيرة الإعلام الأستاذة مريم أورنكزيب، ومعالي وزيرة الدولة للشؤون الخارجية الأستاذة حينا رباني كهر، ومعالي المساعد الخاص لدولة رئيس الوزراء الأستاذ سيد فهد حسين، ومساعد خاص لدولة رئيس الوزراء حافظ محمد طاهر أشرفي، ومعالي نائب وزير الخارجية المكلف الأستاذ جواهر سليم، وسفير باكستان لدى المملكة أمير خرم راتهور، وسكرتير الشؤون العسكرية لدولة رئيس الوزراء العميد تجديد ممتاز.



صندوق الاستثمارات العامة يؤسس ٥ شركات استثمارية إقليمية

● الرياض - واس

أعلن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، رئيس مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، رئيس مجلس إدارة صندوق الاستثمارات العامة حفظه الله، يوم الأربعاء ١ ربيع الآخر ١٤٤٤هـ الموافق ٢٦ أكتوبر ٢٠٢٢م، عن قيام صندوق الاستثمارات العامة بتأسيس (٥) شركات إقليمية.

وقد تم الإعلان خلال اليوم الثاني من النسخة السادسة لمبادرة مستقبل الاستثمار المنعقدة في العاصمة الرياض، وذلك بحضور نخبة من المستثمرين والمبتكرين والقادة من أنحاء العالم.

وستستثمر الشركات في عدة قطاعات استراتيجية من ضمنها، على سبيل المثال لا الحصر، البنية التحتية، والتطوير العقاري، والتعدين، والرعاية الصحية، والخدمات المالية، والأغذية والزراعة، والتصنيع، والاتصالات والتقنية، وغيرها من القطاعات الاستراتيجية.

وسيعمل تأسيس الشركات الخمس الجديدة على تنمية وتعزيز الشركات الاستثمارية لصندوق الاستثمارات العامة وشركات محفظته، والقطاع الخاص السعودي للعديد من الفرص الاستثمارية في المنطقة، الأمر الذي سيسهم في تحقيق عوائد جذابة على المدى الطويل، وتطوير أوجه تعاون الشركات الاقتصادية الاستراتيجية مع القطاع الخاص في كل من الدول الأنف ذكرها.

ويأتي الإعلان عن تأسيس الشركات الجديدة، تماشياً مع استراتيجية صندوق الاستثمارات العامة في البحث عن الفرص الاستثمارية الجديدة بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والتي تدعم بناء شركات اقتصادية استراتيجية على المدى الطويل لتحقيق العوائد المستدامة، الأمر الذي يسهم في تعظيم أصول الصندوق وتنويع مصادر دخل المملكة، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية ٢٠٣٠.

الدول المستثمر فيها:

90

مليار ريال

قيمة الاستثمارات
المستهدفة في الفرص
الاستثمارية عبر مختلف
القطاعات.



وصول مصابي الحادث الإرهابي في أحد فنادق مقديشو إلى المملكة لتلقي العلاج

● الرياض - واس

إنفاذاً لتوجيهات خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، بعلاج عدد من الجرحى الصوماليين الذين أصيبوا نتيجة التفجير الإرهابي الذي استهدف مؤخراً فندقاً في العاصمة الصومالية مقديشو، فقد وصلت يوم الجمعة ٢٥ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢١ أكتوبر ٢٠٢٢م، إلى مطار الملك خالد الدولي بالرياض، طائرة تنقل ٦ مصابين صوماليين؛ لتلقي العلاج في

مستشفيات المملكة.

وكان في استقبال المصابين الصوماليين لدى وصولهم مدينة الرياض، ممثلون عن مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية، ووزارة الصحة، وسفير جمهورية الصومال الفيدرالية لدى المملكة سالم معو حاجي، حيث تم نقل المصابين فور وصولهم عبر سيارات إسعاف مجهزة إلى عدة مستشفيات؛ كل حسب حالته.

ورفع معالي المستشار بالديوان الملكي المشرف العام على

على استجابته العاجلة وغير المستغربة، وتقديره للعمل الاحترافي والمنظم بنقل المصابين، مشيراً إلى أن ذلك يجسد عمق العلاقات الأخوية بين البلدين الشقيقين.

من جهتهم، عبّر المصابون عن شكرهم الجزيل للقيادة الرشيدة حفظها الله، على تكفلها بعلاجهم، ولما جوده من حفاوة الاستقبال وكرم الضيافة منذ وصولهم أرض المملكة، سائلين الله تعالى أن يحفظ خادم الحرمين الشريفين، ويجزيه خير الجزاء.

مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز الربيعية الشكر لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، على توجيهه الكريم الذي يعدّ امتداداً لليد الحانية من لدنه رعاه الله، التي تشمل تقديم الخدمة والمساعدة لجميع المنكوبين من الشعوب العربية والإسلامية والصديقة، سائلاً الله تعالى أن يطيل في عمره وأن يجعل ما قدّمه في ميزان حسناته.

وأبدى السفير الصومالي شكره لخادم الحرمين الشريفين

قرار وزير العدل رقم (٩٣١) وتاريخ ١٦/٣/١٤٤٤هـ

الموافقة على ضوابط إجراءات الإثبات إلكترونياً والقواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم وعلى الأدلة الإجرائية

إن وزير العدل

بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً، وبعد الاطلاع على المادة (١٢٦) من «نظام الإثبات»، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٤٣) في ٢٦/٥/١٤٤٣هـ، والدراسات المعدة بهذا الشأن، وبعد التنسيق مع المجلس الأعلى للقضاء، ولما تقتضيه مصلحة العمل.

يقرر ما يلي:

أولاً: الموافقة على ضوابط إجراءات الإثبات إلكترونياً، بالصيغة المرفقة.

ثانياً: الموافقة على القواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم، بالصيغة المرفقة.

والله الموفق.

وزير العدل

وليد بن محمد الصمعاني

ضوابط إجراءات الإثبات إلكترونياً

(أحكام عامة)

المادة الأولى:

يقصد بالألفاظ الآتية -أينما وردت في هذه الضوابط- المعاني المبينة أمامها ما لم يقتض السياق خلاف ذلك:

النظام: نظام الإثبات.

الأدلة: الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات.

الضوابط: ضوابط إجراءات الإثبات إلكترونياً.

المادة الثانية:

تسري أحكام المادة (العاشرة) من النظام على أي إجراء من إجراءات الإثبات اتخذ إلكترونياً، بما في ذلك ما يتخذ أثناء تهيئة الدعوى، أو لدى الإدارة المختصة، أو في مرحلة ما قبل القيد متى قررها النظام.

المادة الثالثة:

لا يخل اتخاذ إجراء الإثبات إلكترونياً باستيفاء أي متطلبات ذات صلة بإجراءات الإثبات المنصوص عليها في النظام، والأنظمة ذات العلاقة، بما في ذلك المواعيد والبيانات.

المادة الرابعة:

يجب عند اتخاذ أي إجراء من إجراءات الإثبات إلكترونياً أن يكون بوساطة الأنظمة الإلكترونية المعتمدة.

المادة الخامسة:

لا يجوز لأي شخص مباشرة أي إجراء من إجراءات الإثبات إلكترونياً إلا بوساطة حسابه الشخصي المسجل في الأنظمة الإلكترونية المعتمدة.

المادة السادسة:

في حال إجراء الإثبات إلكترونياً؛ يكون التحقق والمصادقة على الإجراء بوساطة خدمة النفاذ الوطني الموحد، أو إحدى وسائل التحقق الإلكترونية المعتمدة.

المادة السابعة:

فيما لم يرد فيه نص خاص، ومع مراعاة ما قرره النظام والأدلة بشأن تقديم دليل الإثبات؛ يكون تقديم الدليل إلكترونياً من خلال الإجراء الإلكتروني المعتمد، ولا يعتد بأي دليل يقدم من خلال أي إجراء لم يخصص له.

المادة الثامنة:

يحفظ الدليل المقدم إلكترونياً بحالته التي قدم بها، وكافة الوثائق المتعلقة به، ويتاح للخصوم الاطلاع عليه.

المادة التاسعة:

تحفظ وقائع الجلسة التي اتخذ فيها إجراء الإثبات إلكترونياً، بما في ذلك الاستجواب وسماع الشهادة وأداء اليمين، ويثبت مضمونها في المحضر، وللمحكمة الرجوع إليها في أي مرحلة من مراحل الدعوى.

المادة العاشرة:

تتحقق المحكمة عند اتخاذ إجراءات الإثبات إلكترونياً من هوية الشخص، ومن عدم وجود ما يؤثر على الإجراء، وإذا ظهر خلاف ذلك فلها اتخاذ ما تراه.

المادة الحادية عشرة:

في حال إجراء الاستجواب أو سماع الشهادة أو أداء اليمين إلكترونياً، يراعى الآتي:

١- أن يتم في الجلسة شفاهاً ومباشراً.

٢- أن يكون نظر المستجوب ومؤدي الشهادة أو اليمين باتجاه عدسة الكاميرا، وألا يتحدث مع أحد خارج الجلسة حتى انتهائها.

٣- تطبيق ما نصت عليه المادة (الثانية عشرة) من النظام، إذا كان المستجوب أو مؤدي الشهادة أو اليمين أخص أو من في حكمه.

(باب الكتابة)

المادة الثانية عشرة:

١- مع مراعاة ما ورد في المادة (السابعة) من الضوابط، يجب عند تقديم نسخة من المحرر الرسمي أو العادي إلكترونياً أن تكون كاملة وواضحة، ومرتببة بحسب ترتيب الأصل.

٢- لا يعتد بأي محرر قدم إلكترونياً متى تبين عدم وضوحه أو نقصه أو عدم إمكانية الاطلاع عليه لمخالفة الإجراء الإلكتروني المعتمد.

المادة الثالثة عشرة:

في الأحوال التي تقتضي مطابقة المحرر على أصله وفق أحكام النظام والأدلة، للمحكمة إجراء المطابقة إلكترونياً.

(باب الدليل الرقمي)

المادة الرابعة عشرة:

تشمل الوسائل الرقمية الأخرى -التي يجوز تقديم الدليل الرقمي بها والمنصوص عليها في المادة (الستين) من النظام حال تقديمه إلكترونياً- أي وسيلة رقمية، تتيح تقديم الدليل، والتحقق منه عند الاقتضاء.

المادة الخامسة عشرة:

إذا قدم الدليل الرقمي إلكترونياً واقتضت أحكام النظام والأدلة التحقق من صحته، فيكون إجراء التحقق إلكترونياً.

(باب الشهادة)

المادة السادسة عشرة:

يراعى عند سماع الشهادة إلكترونياً استيفاء الإجراءات المنصوص عليها في النظام والأدلة، بما في ذلك الآتي:

١- أن تُسمع شهادة كل شاهد على انفراد إلا لمقتضى معتبر.

٢- أن يتاح للخصوم سماع الشهادة مباشرة، وتوجيه الأسئلة للشهود إلكترونياً.

المادة السابعة عشرة:

مع مراعاة المادة (الرابعة والسبعين) من النظام، والمادة (الثمانين) من الأدلة؛ تسري على تقديم الشهادة المكتوبة إلكترونياً الإجراءات الواردة في المادة (الثانية عشرة) من الضوابط.

المادة الثامنة عشرة:

إذا سمعت الشهادة إلكترونياً، فلا يقبل طلب الشاهد تقدير مصروفات انتقاله وتعطيله.

(باب المعاينة)

المادة التاسعة عشرة:

للمحكمة إجراء المعاينة إلكترونياً.

(باب الخبرة)

المادة العشرون:

يجوز أن تتم إجراءات الخبرة إلكترونياً، بما في ذلك الآتي:

١- إجراءات تعيين الخبير، واختباره.

٢- إبلاغ الخبير بقرار الندب.

ضوابط إجراءات الإثبات إلكترونياً .. تتمه



وزارة العدل
Ministry of Justice

(أحكام ختامية)

المادة الثالثة والعشرون:

فيما لم يرد به نص خاص، تطبق الإجراءات الإلكترونية المقررة في إجراء المرافعة على إجراءات الإثبات إلكترونياً، بما لا يخالف طبيعة الإثبات.

المادة الرابعة والعشرون:

تعد الإدارة المختصة إجراءات العمل، والنماذج اللازمة لإنفاذ هذه الضوابط، بما في ذلك إجراءات المطابقة والتحقق، الواردين في المادتين (الثالثة عشرة) و(الخامسة عشرة) من هذه الضوابط.

٣- طلب رد الخبر.

٤- إيداع تقرير الخبرة.

٥- مناقشة الخبر في تقريره.

المادة الحادية والعشرون:

للخبير مباشرة أي من إجراءات الخبرة إلكترونياً، بما في ذلك الاستماع لأقوال الخصوم وغيرهم، والاطلاع على المستندات والأوراق، على أن يكون بوساطة الأنظمة الإلكترونية المعتمدة.

المادة الثانية والعشرون:

يجوز أن تتم جميع إجراءات الخبرة في المسائل الفنية اليسيرة إلكترونياً.

القواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم

المادة السادسة:

تعد الوحدة الآتي:

١- تصنيف الخبراء بحسب التخصص، ولها الاستعانة بالهيئات المهنية.

٢- قائمة الخبراء المرخصين في كل تخصص، وفقاً لمؤهلاتهم وخبراتهم.

(الترخيص للخبراء)

المادة السابعة:

يشترط للترخيص للشخص ذي الصلة الطبيعية الآتي:

- ١- أن يكون مرخصاً في التخصص المهني المتصل بتصنيف الخبرة، وأن يمضي على ترخيصه مدة لا تقل عن (ثلاث سنوات)، وأن يكون ترخيصه ساري المفعول.
- ٢- أن يكون حسن السيرة والسلوك.
- ٣- ألا يكون قد صدر بحقه قرار تأديبي في مجال عمله -ما لم يمض على صدور القرار مدة (مائة وثمانين) يوماً-.
- ٤- ألا يكون قد صدر بحقه حكم جزائي في جريمة مخلة بالشرف والأمانة -ما لم يكن رد له اعتباره-.
- ٥- أن يجتاز البرنامج التأهيلي المعد من قبل الوحدة.
- ٦- أن يجتاز الاختبار الذي تعدده الوحدة.
- ٧- تقديم وثيقة تأمين سارية المفعول لصالح الوحدة، طيلة مدة الترخيص ضد المسؤولية عن الأخطاء المهنية، صادرة عن إحدى شركات التأمين المرخص لها بالعمل في المملكة، وتحدد الوحدة ما تشمله وثيقة التأمين، وكيفية التنفيذ على الوثيقة.
- ٨- أن يتعهد بالالتزام بما ورد في المادة (التاسعة عشرة) من القواعد.
- ٩- أن يؤدي المقابل المالي المقرر للترخيص.
- ١٠- أي شروط أخرى تقررها الوحدة في هذا الشأن.

المادة الثامنة:

مع مراعاة الأنظمة ذات الصلة، يجوز الترخيص للشخص ذي الصلة الاعتبارية.

بالشروط الآتية:

- ١- تقديم وثيقة تأمين سارية المفعول لصالح الوحدة، طيلة مدة الترخيص ضد المسؤولية عن الأخطاء المهنية، صادرة عن إحدى شركات التأمين المرخص لها بالعمل في المملكة، وتحدد الوحدة ما تشمله وثيقة التأمين، وكيفية التنفيذ على الوثيقة.
- ٢- أن يؤدي المقابل المالي المقرر للترخيص.
- ٣- أن يكون من يتولى أعمال الخبرة من الخبراء المرخصين، وفقاً للمادة (السابعة) من القواعد.
- ٤- أي شروط أخرى تقررها الوحدة في هذا الشأن.

المادة التاسعة:

يجوز للوحدة الترخيص لخبراء في تخصص لا يوجد فيه ترخيص مهني، بما في ذلك الترخيص لأصحاب الخبرات النادرة، ومن هم على دراية بالعرف المتبع في نشاط أو حرفة أو مجال معين، على أن تحدد الوحدة شروط الترخيص، وإجراءاته.

المادة العاشرة:

تعد الوحدة برنامجاً خاصاً لتأهيل الخبراء وفقاً لتخصصاتهم، ولها الاستعانة بالهيئات المهنية.

المادة الحادية عشرة:

تعد الوحدة الاختبار الخاص بالترخيص.

(أحكام عامة)

المادة الأولى:

يقصد بالألفاظ الآتية -أينما وردت في هذه القواعد- المعاني المبينة أمامها ما لم يقتض السياق خلاف ذلك:

النظام: نظام الإثبات.

القواعد: القواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم.

الوزارة: وزارة العدل.

الوزير: وزير العدل.

الوحدة: الوحدة المختصة بشؤون الخبرة.

الخبير: الشخص المرخص بالخبرة وفق أحكام القواعد.

القائمة: قائمة الخبراء المرخصين.

المادة الثانية:

تسري القواعد على الخبراء الذين يتولون أعمال الخبرة أمام الجهات القضائية، وفقاً لنظام الإثبات.

المادة الثالثة:

١- لا يجوز أن يتولى أعمال الخبرة أي خبير غير مدرج في القائمة، وفق أحكام القواعد.

٢- يجوز إسناد أعمال الخبرة إلى جهة حكومية، وتسري عليها الإجراءات النظامية ذات العلاقة.

(الوحدة المختصة بشؤون الخبرة)

المادة الرابعة:

تنشأ في الوزارة وحدة مختصة بشؤون الخبرة، تتولى كافة المسائل المتصلة بها.

المادة الخامسة:

تتولى الوحدة -بالإضافة إلى المهام المنصوص عليها في القواعد- الآتي:

- ١- الترخيص للخبراء.
- ٢- تصنيف الخبراء، وإعداد قوائم خاصة بهم.
- ٣- تقييم الخبراء، والتفتيش على أعمالهم.
- ٤- التحقيق في الشكاوى المقدمة على الخبراء.
- ٥- إعداد البرامج اللازمة لرفع كفاءة الخبراء.
- ٦- إصدار الأدلة المنظمة لأعمال الخبراء.
- ٧- إصدار معايير ترشيح الخبراء.
- ٨- إصدار النماذج ذات الصلة بأعمال الخبراء.
- ٩- التنسيق مع الإدارات المختصة بالخبرة في الجهات القضائية.
- ١٠- إبداء المقترحات اللازمة لتعزيز فعالية تنفيذ أعمال الخبرة وجودتها، بما في ذلك إعداد الدراسات والأبحاث.
- ١١- المراجعة الدورية للقواعد ذات الصلة، والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، واقتراح ما تراه من تعديلات، ورفعها للوزير.
- ١٢- إقامة الأنشطة، والمشاركة في الفعاليات ذات الصلة.
- ١٣- تنظيم المبادرات الهادفة إلى رفع مستوى الوعي بالخبرة.
- ١٤- أي اختصاص آخر يسند إليها من الوزير فيما يتعلق بالخبرة.



وزارة العدل
Ministry of Justice

القواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم .. تنمة

المادة الثانية عشرة:

يقدم طلب الترخيص للشخص ذي الصفة الطبيعية وفق النموذج الذي تعده الوحدة، مرافقاً له الآتي:

- ١- نسخة من الترخيص المهني في التخصص الذي يطلب الترخيص فيه.
- ٢- نسخة من شهادة اجتياز البرنامج التأهيلي.
- ٣- نسخة من شهادة اجتياز الاختبار.
- ٤- نسخة من التعهد بالالتزامات الواردة في المادة (التاسعة عشرة) من القواعد.
- ٥- تعهد بعدم صدور أي قرار تأديبي بحقه خلال مدة (مائة وثمانين) يوماً.
- ٦- تعهد بعدم صدور أي حكم جزائي بحقه في جريمة مخلة بالشرف والأمانة -ما لم يكن رد له اعتباره-.
- ٧- وثيقة التأمين.
- ٨- أي مستندات أخرى تقررها الوحدة.

المادة الثالثة عشرة:

يقدم طلب الترخيص للشخص ذي الصفة الاعتبارية وفق النموذج الذي تعده الوحدة، مرافقاً له الآتي:

- ١- نسخة من عقد التأسيس، ونسخة من شهادة التسجيل.
- ٢- نسخة من ترخيص من يتولى أعمال الخبرة.
- ٣- وثيقة التأمين.
- ٤- أي مستندات أخرى تقررها الوحدة.

المادة الرابعة عشرة:

دون الإخلال بالأنظمة ذات العلاقة، والمعايير المهنية في التخصص المرخص فيه، يجوز الترخيص للخبير في أكثر من تخصص.

المادة الخامسة عشرة:

تصدر الوحدة قراراً بالترخيص خلال (ثلاثين) يوماً من تاريخ اكتمال الطلب إذا كان مستوفياً للشروط، وإذا لم يكن مستوفياً للشروط فتصدر قراراً مسبباً بالرفض، ولقدم الطلب التظلم من القرار أمام المحكمة الإدارية، خلال (ثلاثين) يوماً من تاريخ إبلاغه به.

المادة السادسة عشرة:

١- يصدر الترخيص متضمناً البيانات الآتية:

- أ- بيانات المرخص له.
 - ب- التخصص المرخص فيه.
 - ج- أي بيانات أخرى تقررها الوحدة.
- ٢- يدرج المرخص له في القائمة فور صدور الترخيص.
- ٣- تكون مدة الترخيص (خمس سنوات) قابلة للتجديد.

المادة السابعة عشرة:

يشترط لتجديد الترخيص ما يأتي:

- ١- تقديم طلب التجديد قبل انتهاء مدة الترخيص بثلاثين يوماً على الأقل.
- ٢- استمرار توافر شروط الترخيص في مقدم الطلب.
- ٣- اجتياز ما تحدده الوحدة من اختبارات، ودورات تدريبية.
- ٤- أن يؤدي المقابل المالي المقرر للتجديد.

المادة الثامنة عشرة:

ينتهي الترخيص في إحدى الحالات الآتية:

- ١- انتهاء مدة الترخيص.
- ٢- شطب الترخيص.
- ٣- انتهاء مدة الترخيص المهني.

(التزامات الخبير)

المادة التاسعة عشرة:

يلتزم الخبير بالآتي:

- ١- التقيد بالأنظمة السارية، واللوائح والقواعد ذات الصلة.

٢- التقيد بالمعايير الفنية، والأخلاقيات المهنية ذات الصلة بالتخصص المهني المرخص فيه.

٣- أن يؤدي مهمته بكل دقة وأمانة وإخلاص وحياد وموضوعية.

٤- مباشرة المهمة التي يكلف بها، والتقيد بالمهل، والحضور أمام المحكمة في المواعيد المحددة.

٥- عدم إفشاء البيانات والمعلومات التي يطلع عليها بحكم مهمته، والمحافظة على سريتها حتى بعد انتهاء مهمته، إلا في الأحوال المقررة نظاماً.

٦- أداء الأعمال وإنجازها، وإيداع تقارير الخبرة، في المواعيد المقررة.

٧- الاحتفاظ بصورة طبق الأصل عن التقارير التي يعدها.

٨- إعادة ما تسلمه من أوراق أو مستندات أو غيرها فور انتهاء مهمته.

٩- عدم مباشرة أعمال الخبرة في الحالات المنصوص عليها في المادة (العشرين) من القواعد.

١٠- التقيد بكافة ما يصدر من الوحدة بشأن قواعد العمل ورفع المهارات، بما في ذلك البرامج التدريبية التي تنظمها الوحدة.

١١- تزويد الوحدة وإطلاعها على ما تطلبه منه في سبيل الرقابة على عمله، والتقييم.

١٢- إخطار الوحدة -خلال خمسة أيام- بأي تعديل أو تغيير يطرأ على عنوانه، أو بيانات الترخيص،

وكل ما يؤثر في استمرار الترخيص.

١٣- أي التزامات أخرى تقررها الوحدة في هذا الشأن.

المادة العشرون:

يحظر على الخبير مباشرة أعمال الخبرة في الحالات الآتية:

١- الدعاوى التي يكون له علاقة بها أو مصلحة، أو يكون فيها وكيلاً لأحد الخصوم، أو وصياً عليه، أو ولياً، أو ناظر وقف، أو من في حكمهم، أو كان يعمل عند أحد الخصوم، أو كانت له خصومة مع أحدهم؛ ما لم تكن هذه الخصومة قد أقيمت بعد تعيين الخبير بقصد رده.

٢- الدعاوى التي يكون فيها أحد الخصوم قريباً له أو صهراً إلى الدرجة الرابعة.

٣- الدعاوى التي سبق أن أبدى فيها رأياً.

المادة الحادية والعشرون:

يكون الخبير مستقلاً في أداء عمله، ولا يجوز التعرض له بما يؤثر على رأيه.

(التفتيش على أعمال الخبراء)

المادة الثانية والعشرون:

١- يخصص في الوحدة عدد كاف من الموظفين، يتولون الآتي:

- أ- التفتيش الدوري على أعمال الخبراء.
- ب- التحقيق في الشكاوى.
- ج- التحقيق الذي يسبق البدء في إجراءات التأديب.

٢- يكون للمفتش صلاحية التفتيش والضبط وأي إجراء يتطلبه عمله فيما يتصل بأعمال الخبراء، ويجب على الخبير تمكين المفتش من أعماله.

المادة الثالثة والعشرون:

تتلقى الوحدة كافة الشكاوى المتصلة بعمل الخبير أو مخالفته لالتزاماته، ولها التحقيق فيها، وطلب إفادة الخبير عنها، والتصرف في الشكوى بحفظها أو إحالتها إلى اللجنة المختصة المنصوص عليها في المادة (الخامسة والعشرين) من القواعد.

(إجراءات تأديب الخبراء)

المادة الرابعة والعشرون:

يجب أن يسبق نظر الدعوى التأديبية وإيقاع العقوبة تحقيق تجريه الوحدة.

المادة الخامسة والعشرون:

١- تنشأ بقرار من الوزير لجنة للنظر في المخالفات وإيقاع العقوبات المنصوص عليها في القواعد.

٢- تُكوّن اللجنة من ثلاثة أعضاء، على أن يكون رئيسها من المختصين في الشريعة أو الأنظمة.

٣- تصدر قرارات اللجنة بالأغلبية.

المادة السادسة والعشرون:

١- دون إخلال بأي عقوبة أخرى منصوص عليها في نظام آخر؛ يوقع على الخبير أي من العقوبات الآتية:

- أ- الإنذار.
- ب- غرامة لا تزيد على عشرة آلاف ريال.
- ج- تعليق الترخيص لمدة لا تزيد على سنتين.
- د- شطب الترخيص.



القواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم .. تنمة

(أحكام ختامية)

المادة الثانية والثلاثون:

تستمر الجهات القضائية بالاستعانة بالخبراء وفق إجراءاتها الحالية، إلى حين اعتماد القائمة من الوحدة وفق القواعد.

المادة الثالثة والثلاثون:

يصدر الوزير القرارات التنفيذية ذات الصلة بالوحدة بما في ذلك الآتي:

١- إنشاء الوحدة.

٢- اعتماد الدليل التنظيمي للوحدة.

٣- تحديد المقابل المالي لما يأتي:

أ- البرنامج التأهيلي.

ب- الاختبار.

ج- الترخيص وتجديده.

المادة الرابعة والثلاثون:

١- تعد الوحدة الإجراءات اللازمة لعملها، وتعتمد من الوزير.

٢- تعد الوحدة النماذج اللازمة لعملها.

٢- يجوز الترخيص لمن عوقب بالشطب متى توافرت فيه الشروط المذكورة في المادة (السابعة) من القواعد، وانقضت مدة لا تقل عن ثلاث سنوات من تاريخ الشطب.

المادة السابعة والعشرون:

لا يكون قرار اللجنة نهائياً إلا بعد اعتماده من الوزير.

المادة الثامنة والعشرون:

يجوز التظلم من القرار بعد اعتماده خلال (ثلاثين) يوماً أمام المحكمة الإدارية.

المادة التاسعة والعشرون:

تبلغ الجهات القضائية، والجهة المهنية المرخصة للخبير بنسخة من القرار النهائي بالعقوبة.

المادة الثلاثون:

يترتب على القرار النهائي الصادر بعقوبة الشطب الآتي:

١- إلغاء ترخيص الخبير.

٢- إزالة اسم الخبير من القائمة.

المادة الحادية والثلاثون:

يترتب على القرار النهائي الصادر بعقوبة تعليق الترخيص إزالة اسم الخبير من القائمة مؤقتاً، مع استمراره في العمل الذي سبق تكليفه به.

الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات

(أحكام عامة)

المادة الأولى:

يقصد بالألفاظ الآتية -أيـنما وردت في هذه الأدلة- المعاني المبينة أمامها: ما لم يقتض السياق خلاف ذلك:

النظام: نظام الإثبات.

الأدلة: الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات.

المادة الثانية:

فيما لم يرد فيه نص خاص؛ تسري أحكام النظام والأدلة على الإثبات في المعاملات المدنية، والتجارية، بما في ذلك الإثبات في مسائل الأحوال الشخصية، والمنازعات العمالية.

المادة الثالثة:

١- تسري في شأن أدلة الإثبات وحجيتها أحكام النظام القائم وقت نشوء الوقائع أو التصرفات المراد إثباتها.
٢- كل إجراء من إجراءات الإثبات تم صحيحاً قبل نفاذ النظام يبقى صحيحاً، وتطبق الإجراءات المنصوص عليها في النظام والأدلة على إجراءات الإثبات التالية لنفاذه.

المادة الرابعة:

تتحقق المحكمة من عبء الإثبات وفق القواعد المقررة قبل إجراء الإثبات.

المادة الخامسة:

لا يمنع الخصم من تقديم الدليل ما لم ينص النظام والأدلة على خلاف ذلك، وتقدر المحكمة حجيته في الإثبات مع التسبب لذلك.

المادة السادسة:

دون إخلال بأحكام النظام؛ للمحكمة أن تعتد بالدليل الناقص متى أيده دليل آخر أو قرينة، على أن تسبب لذلك.

المادة السابعة:

١- يكون التمسك بوجود اتفاق على قواعد محددة في الإثبات عند رفع الدعوى أو تقديم مذكرة الدفاع الأولى -بحسب الأحوال-، وإلا سقط الحق في التمسك به.
٢- للخصوم الاتفاق على قواعد محددة في الإثبات بعد قيام النزاع في أي مرحلة تكون عليها الدعوى، وذلك بمذكرة تقدم إلى المحكمة.

المادة الثامنة:

١- على من يدعي الاتفاق على قواعد محددة في الإثبات عبء إثبات ذلك.

٢- يشمل الاتفاق على قواعد محددة في الإثبات الآتي:

أ- تحديد أدلة أو شكل محدد للإثبات.

ب- إجراءات الخبرة.

ج- قبول نتيجة تقرير الخبير.

المادة التاسعة:

١- في الأحوال التي تُعمل فيها المحكمة اتفاق الخصوم على إجراء من إجراءات الإثبات، يجب إثبات ذلك عند اتخاذ الإجراء.
٢- إذا لم تأخذ المحكمة باتفاق الخصوم لمخالفته للنظام العام؛ فعليها أن تبين وجه المخالفة.

المادة العاشرة:

١- في جميع الأحوال؛ يكون التسبب المنصوص عليه في النظام والأدلة في الحكم الصادر في موضوع الدعوى، ما لم ينص على خلاف ذلك.
٢- يجب أن يتضمن التسبب المتعلق بإجراء الإثبات في الحكم الصادر في الموضوع الآتي:
أ- بيان الأدلة المقدمة، ووجه الاستناد إليها، والدفع الجوهرية.
ب- ما تراه المحكمة بشأن كل دليل أو دفع.

المادة الحادية عشرة:

فيما لم يرد فيه نص خاص؛ يكون الاعتراض على أي من إجراءات الإثبات مع الاعتراض على الحكم الصادر في الدعوى.

المادة الثانية عشرة:

١- للمحكمة تكليف أحد قضاتها بمباشرة أي إجراء من إجراءات الإثبات، عدا سماع اليمين.
٢- يجب على المحكمة عند تكليف أحد قضاتها أن تصدر قراراً يدون في المحضر، يشمل الآتي:
أ- اسم القاضي المكلف.
ب- نوع إجراء الإثبات المكلف به، ونطاقه.
ج- الصلاحيات الممنوحة للقاضي المكلف.

المادة الثالثة عشرة:

١- تتولى الإدارة المختصة وضع خطة لإجراءات الإثبات، وتنفيذها بعد اعتمادها من المحكمة، أو من القاضي المكلف بإجراءات الإثبات -بحسب الأحوال-، وذلك ضمن خطة إدارة الدعوى.
٢- فيما عدا الاستجواب وسماع الشهادة وأداء اليمين، يكون تقديم الأدلة والطلبات المتعلقة بإجراءات الإثبات وتهيئتها لدى الإدارة المختصة.

المادة الرابعة عشرة:

١- فيما لم يرد فيه نص خاص؛ تسري أحكام النظام والأدلة على أي إجراء من إجراءات الإثبات تتخذه المحكمة، أو القاضي المكلف بإجراءات الإثبات، أو الإدارة المختصة، ويترتب عليه الآثار المنصوص عليها نظاماً.
٢- يترتب على إجراء الإثبات الذي يتخذه القاضي المكلف، أو الإدارة المختصة ما يترتب على اتخاذ المحكمة للإجراء، بما في ذلك سقوط أي حق في أي دفع أو طلب يتعلق بذلك الإجراء إذا لم يدفع به أو يطلبه الخصم أمام أي منهما بحسب الأحوال.
٣- للمحكمة -من تلقاء نفسها أو بناءً على طلب أي من الخصوم- إعادة عرض الدليل أو أي دفع أو طلب يتعلق به، وللمحكمة العدول عن الإجراء، أو عدم الأخذ بنتيجته وفق المادة (التاسعة) من النظام.



الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تنمة

المادة الخامسة عشرة:

١- فيما لم يرد فيه نص خاص؛ يجب أن تقدم أدلة الإثبات عند رفع الدعوى، أو تقديم مذكرة الدفاع الأولى -بحسب الأحوال-، ما لم تأذن المحكمة بتقديمها في موعد آخر.

٢- في الأحوال التي يجوز فيها نظاماً إجراء الإثبات قبل القيد، على من يتمسك بإجراءات الإثبات التي تمت قبل قيد الدعوى أن يقدم نسخة منها للمحكمة عند قيد الدعوى، أو تقديم مذكرة الدفاع الأولى بحسب الأحوال.

المادة السادسة عشرة:

فيما لم يرد فيه نصّ خاص: يجب عند تقديم أي دليل من أدلة الإثبات للمحكمة، إرفاق نسخة واضحة من الدليل -إذا كانت طبيعته تسمح بذلك- مرفقاً به مذكرة يبين فيها الآتي:

أ- نوع الدليل، وبياناته.

ب- صلته بالدعوى، وأثره فيها.

المادة السابعة عشرة:

١- فيما لم يرد فيه نصّ خاص؛ تسري أحكام التبليغ، وحضور الخصوم وغيابهم الواردة في الأنظمة ذات الصلة على إجراءات تبليغ الخصوم، وأي شخص ذي صلة بالإثبات، بما في ذلك من كان يقيم خارج المملكة -ما لم يتفق الخصوم على خلاف ذلك-.

٢- يجب أن يتضمن أي تبليغ متصل بإجراءات الإثبات -بالإضافة للبيانات الواردة في الأنظمة ذات الصلة- الآتي:

أ- مضمون الإجراء الذي سيتم اتخاذه.

ب- الأثر المترتب على عدم الحضور؛ إذا كان الإجراء هو أداء اليمين.

٣- لا تترتب الآثار النظامية في حق من لم يتبلغ وفق الفقرة (٢) من هذه المادة، وعلى المحكمة أن تدون نتيجة التبليغ بالموعد في حال التخلف.

المادة الثامنة عشرة:

١- يجب أن يتخذ الإجراء المتعلق بالإثبات في الموعد المحدد.

٢- يجب أن يكون الدفع المقدم من الخصم بشأن أي دليل أو إجراء من إجراءات الإثبات مسبباً، وفي الجلسة ذاتها.

٣- في جميع الأحوال، للمحكمة -من تلقاء نفسها أو بناءً على طلب أحد الخصوم- تأجيل اتخاذ الإجراء أو تقديم الدفع، ولا يجوز التأجيل أكثر من مرة واحدة.

المادة التاسعة عشرة:

١- إذا تخلف الخصم عن الحضور، أو امتنع أو لم يقدم ما كلف به، دون عذر مقبول، فللمحكمة أن تقرر سقوط حقه في تقديم الدليل، أو أي دفع أو طلب متصل به -بحسب الأحوال-، وذلك دون إخلال بأي أثر آخر رتبته النظام.

٢- لا يعاد إجراء الإثبات الذي تم في غيبة الخصم، ولو كان غيابه بعذر، وذلك دون الإخلال بحقه في الاطلاع على الإجراء، وتقديم أي دفع، أو طلب متصل به وفق أحكام النظام والأدلة.

٣- لا تخل الأحكام الواردة في هذه المادة بأحكام الحضور والغياب الواردة في الأنظمة ذات الصلة.

المادة العشرون:

١- فيما لم يرد فيه نص خاص، يجوز التوكيل في إجراءات الإثبات، بما في ذلك تقديم الدليل، أو الطعن فيه، أو أي طلب متصل به.

٢- تخول الوكالة في المرافعة الوكيل اتخاذ أي إجراء من إجراءات الإثبات، وفي جميع الأحوال يجب أن تتضمن الوكالة النص صراحة على تفويض خاص للوكيل بأي مما يأتي:

أ- الإقرار.

ب- طلب اليمين، وقبولها، وردها، والامتناع عن أدائها.

ج- ادعاء تزوير المحررات.

د- قبول نتيجة تقرير الخبرة.

المادة الحادية والعشرون:

١- مع مراعاة الأنظمة ذات الصلة، يجب أن تدون إجراءات الإثبات في المحضر، بما في ذلك الآتي:

أ- أدلة الإثبات، والدفع المقدمة من الخصوم المتعلقة بإجراءات الإثبات.

ب- الإجراءات والأوامر والقرارات والأحكام المتعلقة بالإثبات.

٢- فيما لم يرد فيه نص خاص، لا يحرر بالأوامر والقرارات والأحكام المتعلقة بإجراءات الإثبات صك مستقل، ولأي من الخصوم الحصول على مستخرج من المحضر.

المادة الثانية والعشرون:

يجب على المحكمة عند العدول عن أي إجراء من إجراءات الإثبات أن تدون ذلك في المحضر. مبينة الآتي:

١- الإجراء الذي عدل عنه.

٢- سبب العدول.

٣- ما يترتب على العدول عند الاقتضاء.

المادة الثالثة والعشرون:

يجوز الاستعانة بالتقنيات الحديثة في إجراءات الإثبات، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، ويُستغنى عن أي إجراء تحققت غايته باستخدام هذه التقنيات.

المادة الرابعة والعشرون:

يتعين على المحكمة إثبات تعذر اتخاذ الإجراء إلكترونياً في المحضر قبل الانتقال أو الاستخلاف، وفق أحكام المادة (الحادية عشرة) من النظام.

المادة الخامسة والعشرون:

في الأحوال التي يقتضي فيها الإجراء انتقال المحكمة لاتخاذ إجراء من إجراءات الإثبات: يجب مراعاة الآتي:

١- إصدار قرار بالانتقال يدون في المحضر، على أن يتضمن نوع الإجراء، وتسمية المكلف بالانتقال، وتاريخه، ومكانه.

٢- تبليغ الخصوم بموعد الانتقال.

٣- إعداد محضر الانتقال، وتدوين بياناته، ونتيجته.

٤- تدوين نتيجة الإجراء في المحضر.

٥- إرفاق محضر الانتقال بالقضية.

المادة السادسة والعشرون:

في الأحوال التي يقتضي فيها الإجراء استخلاف محكمة أخرى: يجب مراعاة الآتي:

١- إصدار قرار بالاستخلاف يدون في المحضر، على أن يتضمن ما يأتي:

أ- اسم المحكمة المستخلفة.

ب- ملخص الواقعة، ونوع الإجراء.

ج- الصلاحيات الممنوحة للمحكمة المستخلفة.

٢- إبلاغ المحكمة المستخلفة بقرار الاستخلاف.

٣- التزامات المملكة في الاتفاقيات الدولية التي تكون طرفاً فيها، إذا كانت الإنابة لإجراء إثبات خارج المملكة.

المادة السابعة والعشرون:

في الأحوال التي يكون إجراء الإثبات متعلقاً بالأخرس أو من في حكمه وفق أحكام المادة (الثانية عشرة) من النظام. يتبع الآتي:

١- أن تكون كتابته أمام المحكمة.

٢- أن تكون ترجمة إشارته بواسطة مترجم معتمد.

(الإقرار)

المادة الثامنة والعشرون:

تتحقق المحكمة من صفة المقر وأهليته.

المادة التاسعة والعشرون:

تسري أحكام الإقرار القضائي على الآتي:

١- أي إقرار صدر أمام المحكمة، بما في ذلك ما تم أمام الإدارة المختصة، أو ما ورد في الطلبات، أو المذكرات المقدمة في الدعوى.

٢- أي إقرار صدر أمام المحكمة -ولو كانت غير مختصة- أو أمام هيئة التحكيم، أو اللجان ذات الاختصاص القضائي.

المادة الثلاثون:

لا تزول حجية الإقرار القضائي في الأحوال الآتية:

١- زوال صفة النائب بعد إقراره.

٢- اعتبار الدعوى كأن لم تكن.

٣- نقض الحكم، أو إلغاؤه.

المادة الحادية والثلاثون:

لا يتوقف الإقرار على قبول المقر له، أو حضوره، دون إخلال بحقه في الاطلاع على مضمونه والاعتراض عليه، وللمقر له رد الإقرار.

المادة الثانية والثلاثون:

يقع عبء إثبات الادعاء بوجود عيب من عيوب الإرادة في الإقرار على من يدعيه.

المادة الثالثة والثلاثون:

في حال الدفع بما يترتب عليه تجزؤ الإقرار، فعلى المحكمة أن تقرر ما تراه، وتبين أسباب ذلك في المحضر.

المادة الرابعة والثلاثون:

لا يحتج بأي إقرار صدر أثناء إجراءات المصالحة والوساطة، أو استنتج من العروض والمحررات المقدمة فيها، أو الناجمة عنها فيما عدا الآتي:

١- الأدلة والمحررات المتاحة بغير المصالحة والوساطة.



الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تتمة

المادة السادسة والأربعون:

لا تقبل المحكمة طلب الخصم لمحرم من جهة عامة ما لم يتضمن الآتي:

- ١- ما يبين تعذر إحضار المحرم من قبل الخصم.
- ٢- تحديد المحرمات المطلوبة، وبيان صلتها بالدعوى، وأثرها.

المادة السابعة والأربعون:

- ١- إذا ظهر في المحرم عيوب مادية؛ فعلى المحكمة أن تقدر أثرها في الحجية، وتبين أسباب ذلك.
- ٢- في حال كون صحة المحرم محل شك في نظر المحكمة، ولم تكف وقائع الدعوى ومستنداتها للحكم في موضوعها، فللمحكمة أن تقرر سؤال من صدر عنه، أو تدعو الشخص الذي حرره ليبيد ما يوضح حقيقة الأمر فيه.

المادة الثامنة والأربعون:

في حال إنكار الخصم للمحرم أو ادعائه بالتزوير، فيجب عليه أن يحدد موضع الإنكار، أو التزوير، وأثره.

المادة التاسعة والأربعون:

- ١- الأمر بالتحقيق في إنكار المحرم أو الادعاء بتزويره لا يمنع من الاستمرار في نظر الدعوى، إلا إذا كانت جميع الطلبات متعلقة بهذا المحرم، ولم يكن للخصوم أو أحدهم دليل آخر سواء.
- ٢- تثبت إجراءات التحقيق وفق أحكام النظام في المحضر، بما في ذلك ما تقرره المحكمة في كل حالة بحسب الأحوال.
- ٣- في جميع الأحوال؛ يكون لأي من الخصوم الاعتراض على أي من إجراءات التحقيق، وتفصل فيه المحكمة بقرار مسبب في المحضر.

المادة الخمسون:

- ١- يكون إنكار صحة المحرم ممن احتج عليه ببيان وجه إنكاره، وأثره في المحرم، وذلك بمذكرة أو شفاهاً، ويدون في المحضر.
- ٢- يشترط للتحقيق في حال الإنكار الآتي:
 - أ- أن يطلب من احتج بالمحرم التحقيق فيه.
 - ب- أن يكون المحرم منتجاً في الدعوى.
 - ج- ألا تكفي وقائع الدعوى ومستنداتها في إقناع المحكمة بصحة الخط أو الإمضاء أو الختم أو البصمة.
- ٣- إذا لم تتوافر الشروط المنصوص عليها في الفقرة (٢) من هذه المادة، فتقرر المحكمة -من تلقاء نفسها- عدم قبول طلب التحقيق، ويدون في المحضر.
- ٤- إذا توافرت الشروط المشار إليها في الفقرة (٢) من هذه المادة، فتأمر المحكمة بالتحقيق، على أن يتضمن قرارها بيان طريق التحقيق بالمضاهاة أو بسماع الشهود أو بكليهما، وفق أحكام النظام.

المادة الحادية والخمسون:

- ١- إذا كان التحقيق بالمضاهاة، فتتبع الإجراءات الآتية:
 - أ- تكليف من بحوزته أصل المحرم بإيداعه المحكمة، فإن كان هو المنكر وامتنع من التسليم، سقط حقه في الإنكار، وعد المحرم صحيحاً، وإذا كان المحرم تحت يد من يحتج به وامتنع من تسليمه، عد المحرم غير موجود.
 - ب- تكليف الخصوم بتقديم ما لديهم من محررات للمضاهاة، والاتفاق على ما يصلح منها، فإن لم يتفقوا فتنطبق المادة (الثانية والأربعون) من النظام.
 - ج- ندب خبير لإجراء المضاهاة والاستكتاب.
 - د- للمحكمة أن تأمر بإحضار المحرمات الرسمية المطلوبة للمضاهاة عليها من الجهة التي تكون بها، أو ينتقل الخبير للاطلاع عليها دون نقلها.
- ٢- المضاهاة هي: مقارنة الخط أو الإمضاء أو الختم أو البصمة الذي حصل إنكاره، على ما هو ثابت من خط أو إمضاء أو ختم أو بصمة لمن نسب إليه المحرم.
- ٣- الاستكتاب هو: طلب الكتابة ممن أكر نسبة المحرم إليه أمام الجهة المختصة؛ لمقارنة خطه بما هو مدون في المحرم الذي أنكره.

المادة الثانية والخمسون:

إذا كان التحقيق بسماع الشهود، فيجب على من يحتج بالمحرم أن يذكر أسماء الشهود قبل الجلسة المحددة للتحقيق، ويكون سماع شهادتهم وفقاً لأحكام باب الشهادة، وليس له أن يقدم شهوداً آخرين سوى من ذكرهم.

المادة الثالثة والخمسون:

- ١- يجوز لمن أنكر المحرم أن يتنازل عن إنكاره قبل انتهاء إجراءات التحقيق، ولا يقبل منه إنكار المحرم بعد تنازله.
- ٢- يجوز لمن احتج بالمحرم محل الإنكار إنهاء إجراءات التحقيق -في أي حالة كانت عليه- بنزوله عن التمسك بهذا المحرم.

المادة الرابعة والخمسون:

- ١- تتعدد الغرامة إذا حكم بصحة المحرم بعد إنكاره في الأحوال الآتية:
 - أ- إذا كان المحرم منسوباً لعدد من الأشخاص، وأنكر صحته كل واحد منهم.
 - ب- إذا تعددت المحرمات محل الإنكار.
- ٢- لا يحكم بالغرامة على من أنكر صحة المحرم إذا تنازل عن إنكاره قبل انتهاء إجراءات التحقيق فيه؛ ما لم يثبت للمحكمة أنه قصد الكيد لخصمه، أو تأخير الفصل في الدعوى.

٢- ما يستلزمه تنفيذ الصلح أو التسوية.

٣- اتفاق أطراف المصالحة والوساطة على خلاف ذلك.

(الاستجواب)

المادة الخامسة والثلاثون:

يجوز للمحكمة -من تلقاء نفسها أو بناءً على طلب أي من الخصوم- إجراء الاستجواب في أي مرحلة كانت عليها الدعوى.

المادة السادسة والثلاثون:

فيما لم يرد فيه نص خاص، لا تجوز الإنابة في الإجابة على الاستجواب.

المادة السابعة والثلاثون:

- ١- لأي من الخصوم توجيه الأسئلة مباشرة إلى خصمه، وإذا انتهى من الاستجواب فلا يجوز له إبداء أسئلة جديدة تتعلق بذات الوقائع إلا بإذن المحكمة.
- ٢- يكون الاعتراض من الخصم على السؤال الموجه إليه عقب توجيه السؤال مباشرة، مع بيان وجه الاعتراض، وإلا سقط حقه في ذلك، وإذا قررت المحكمة رفض الاعتراض لزم الخصم الإجابة على السؤال، وإلا عد ممتنعاً.

(الكتابة)

المادة الثامنة والثلاثون:

يعد المحرم العادي صادراً ممن نسب إليه إذا سكت ولم ينكره صراحة، أو يدع تزويره.

المادة التاسعة والثلاثون:

- ١- لا يقبل إنكار المحرم العادي أو الادعاء بتزويره بعد مناقشة موضوعه.
- ٢- يعد مناقشة لموضوع المحرم: أي دفع شكلي أو موضوعي بشأن المحرم.

المادة الأربعون:

- ١- يعتد بصورة المحرم العادي التي لم ينازع فيها ذوو الشأن، وتعد مطابقة لأصلها.
- ٢- إذا نازع ذوو الشأن في صحة صورة المحرم العادي، فيجب مطابقتها على أصلها.
- ٣- يعتد بصورة المحرم العادي إذا ناقش الخصم موضوعها، ولا تقبل منه المنازعة في مطابقتها لأصلها.
- ٤- من احتج بصورة محرر عادي فلا تقبل منه المنازعة بطلب مطابقتها على أصلها.

المادة الحادية والأربعون:

يجوز أن تعد قرينةً في الإثبات صورة المحرم العادي التي نازع فيها أي من ذوي الشأن. وتعذر مطابقتها على أصلها؛ وذلك في أيٍّ من الأحوال الآتية:

- أ- إذا أيدها دليل آخر.
- ب- إذا كانت محفوظة ومثبتة ببياناتها لدى جهة عامة.

المادة الثانية والأربعون:

يكون طلب إلزام الخصم بتقديم أي محرر تحت يده وفق أحكام المادة (الرابعة والثلاثين) من النظام بمذكرة، وتقرر المحكمة -من تلقاء نفسها- عدم قبول الطلب؛ متى لم يستوف العناصر المنصوص عليها في الفقرة (٢) من المادة (الرابعة والثلاثين) من النظام.

المادة الثالثة والأربعون:

- ١- يكون طلب إلزام الخصم في دعاوى التجارية بتقديم محرر تحت يد خصمه أو الاطلاع عليه وفق أحكام المادة (السادسة والثلاثين) من النظام بمذكرة متضمنة الآتي:
 - أ- ما يثبت أن للمحرر علاقة بالتعامل التجاري محل الدعوى، أو أنه يؤدي إلى إظهار الحقيقة فيه.
 - ب- تحديد المحرم بذاته أو نوعه.
 - ج- إقرار من الطالب بأن المحرم ليس له طابع السرية، أو أنه ليس من شأن الاطلاع عليه انتهاك أي حق في السر التجاري أو أي حقوق متصلة به، وإذا دفع الخصم بالسرية فعليه أن يقدم دفعه مرفقاً معه ما يثبت صحته في الجلسة ذاتها -ما لم تقرر المحكمة إمهاله لذلك-.
- ٢- إذا استوفى الطلب المتطلبات النظامية، فتأمر المحكمة بتقديمه أو الاطلاع عليه بقرار يثبت في المحضر، وللخصوم الحصول على مستخرج منه، ويكون القرار نهائياً غير قابل للاعتراض.
- ٣- إذا لم يستوف الطلب متطلبات تقديمه، فتقرر المحكمة -من تلقاء نفسها- عدم قبوله ويدون في المحضر.

المادة الرابعة والأربعون:

إذا امتنع الخصم عن تقديم المحرم، أو تمكن الطالب من الاطلاع عليه، وفق المادتين (الرابعة والثلاثين) و(السادسة والثلاثين) من النظام، فليس له الاحتجاج به بعد ذلك في الدعوى.

المادة الخامسة والأربعون:

- ١- تسري على إدخال الغير لإلزامه بتقديم محرر تحت يده أحكام إدخال الغير لإظهار الحقيقة الواردة في الأنظمة ذات الصلة، على أن يستوفي الطلب المقدم من الخصم العناصر المنصوص عليها في الفقرة (٢) من المادة (الرابعة والثلاثين) من النظام.
- ٢- في الأحوال التي يقتضي فيها الأمر إدخال الغير لتقديم محرر لديه؛ للمحكمة الاستغناء عن الإدخال متى أمكن تقديم المحرم مباشرة للمحكمة.



الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تنمة

المادة الخامسة والخمسون:

١- يكون الادعاء بالتزوير بمذكرة أو شفاهاً، ويثبت في المحضر، ويجب أن يتضمن الآتي:

- أ- بيانات المحرر المدعى تزويره.
- ب- مواضع التزوير المدعى بها، وشواهد.
- ج- أثره على الدعوى.
- د- إجراءات التحقيق التي يطلب إثباته بها.

٢- إذا لم يستوف الادعاء بالتزوير متطلبات تقديمه المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة، فتقرر المحكمة -من تلقاء نفسها- عدم قبول الادعاء بالتزوير، ويدون في المحضر.

٣- إذا استوفى الادعاء بالتزوير متطلبات تقديمه المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة، فتأمر المحكمة بالتحقيق فيه بقرار تثبته في المحضر، إذا تحققت الشروط الواردة في الفقرة (٢) من المادة (الرابعة والأربعين) من النظام.

المادة السادسة والخمسون:

تتعدد الغرامة إذا حكم برفض الادعاء بتزوير المحرر، أو سقوط حق مدعي التزوير في الإثبات في الأحوال الآتية:

- ١- إذا كان المحرر منسوباً لعدد من الأشخاص، وادعى كل واحد منهم تزويره.
- ٢- إذا تعددت المحررات محل الادعاء بالتزوير.

المادة السابعة والخمسون:

إذا ثبت تزوير المحرر، فتحيل المحكمة الواقعة للنيابة العامة، مرفقاً بها أصل المحرر المزور، وتقرير الخبير، وحكم المحكمة المتعلق بالواقعة.

المادة الثامنة والخمسون:

يكون تقديم دعوى التزوير الأصلية للمحكمة المختصة أصلاً بنظر النزاع ذي الصلة بالمحرر.

المادة التاسعة والخمسون:

مع عدم الإخلال بالتزامات المملكة بالاتفاقيات الدولية التي تكون طرفاً فيها، على من يحتج بالمحرر الورقي أو الرقمي الصادر خارج المملكة، أن يرفق به ما يثبت تصديقه من الجهات المختصة في الدولة التي صدر فيها والجهات المختصة في المملكة.

(الدليل الرقمي)

المادة الستون:

يرجع في مفهوم أنواع الدليل الرقمي المنصوص عليها في المادة (الرابعة والخمسين) من النظام للأنظمة ذات الصلة، ومنها نظام التعاملات الإلكترونية.

المادة الحادية والستون:

١- يجب على من يحتج بالدليل الرقمي المستفاد من وسيلة رقمية منصوص عليها في العقد محل النزاع أو مشاعة للعموم أو موثقة، أن يقدم ما يثبت ذلك.

٢- الوسيلة الرقمية المشاعة للعموم: هي كل وسيلة أتيح استخدامها بشكل عام، أو للمتعاملين بنوع خاص من التعامل.

٣- الوسيلة الرقمية الموثقة: هي كل وسيلة مرخصة من الجهة المختصة أتيح استخدامها للمتعاملين.

المادة الثانية والستون:

يقصد بإثبات ادعاء عدم صحة الدليل الرقمي وفقاً للمادة (الثامنة والخمسين) من النظام، إثبات التزوير، أو إثبات خلاف مضمونه، وفقاً لأحكام المادة (السادسة والعشرين) من النظام.

المادة الثالثة والستون:

مع مراعاة ما ورد في المادة (السادسة عشرة) من الأدلة، يجب أن يرافق تقديم أي دليل رقمي الآتي:

- ١- بيان نوع الدليل الرقمي.
- ٢- مضمون الدليل، ونسخة منه متى كانت طبيعته تسمح بذلك.

المادة الرابعة والستون:

يقدم محتوى الدليل الرقمي مكتوباً -إن كانت طبيعته تسمح بذلك- وفي حال

منازعة الخصم، يقدم الدليل الرقمي على النحو الآتي:

- ١- بهيئته الأصلية؛ متى أتيح للمحكمة الاطلاع عليه مباشرة.
- ٢- بوسيلة رقمية أخرى؛ متى قدمت نسخة منه، بما في ذلك تقديمه في وسائط رقمية، وعلى مقدم الدليل الرقمي الاحتفاظ بالدليل بهيئته الأصلية.

المادة الخامسة والستون:

تسري أحكام طلب تقديم المحرر أو الاطلاع عليه، المنصوص عليها في المادتين (الرابعة والثلاثين) و(السادسة والثلاثين) من النظام، والمواد (الثانية والأربعين) و(الثالثة والأربعين) و(الرابعة والأربعين) من الأدلة، على أي طلب تقديم أو اطلاع على محتوى دليل رقمي ذي صلة بالدعوى.

المادة السادسة والستون:

عند منازعة الخصم في صحة المستخرج من الدليل الرقمي، فيجب مطابقته على سجله الرقمي.

المادة السابعة والستون:

إذا رأت المحكمة أن أحكام الباب الثالث من النظام لا تسري على الدليل الرقمي لتعارضها مع طبيعته الرقمية؛ فتبين وجه التعارض.

المادة الثامنة والستون:

للمحكمة الاستعانة بخبير للتحقق من الدليل الرقمي، وفقاً لأحكام الباب العاشر من النظام.

(الشهادة)

المادة التاسعة والستون:

١- لا تقبل المحكمة -من تلقاء نفسها- الإثبات بشهادة الشهود في إثبات وجود أو انقضاء التصرفات الواردة في الفقرة (١) من المادة (السادسة والستين) من النظام -ما لم يوجد نص نظامي أو اتفاق بين الأطراف بغير ذلك- على أن يثبت ذلك في المحضر.

٢- لا تقبل المحكمة -من تلقاء نفسها- الإثبات بشهادة الشهود ولو لم تزد قيمة التصرف على (مائة ألف ريال أو ما يعادلها) في الحالات الواردة في المادة (السابعة والستين) من النظام.

٣- يجوز إثبات جميع الوقائع المادية بالشهادة، بما في ذلك الفعل الضار.

٤- التصرف: هو اتجاه الإرادة نحو إحداث أثر نظامي معين، ويرتب النظام عليها هذا الأثر، ويشمل العقد والإرادة المنفردة.

٥- الواقعة هي: واقعة مادية يربط عليها النظام أثراً، سواء أكان حدوثها إرادياً أو غير إرادي.

المادة السبعون:

١- تتحقق المحكمة عند تطبيقها للمادة (الثامنة والستين) من النظام، من توافر الحالات الواردة فيها على أن يثبت ذلك في المحضر.

٢- لا تسري أحكام المادة (الثامنة والستين) من النظام فيما اشترط النظام لصحته أن يكون مكتوباً، أو فيما يخالف أو يجاوز ما اشتمل عليه دليل كتابي.

المادة الحادية والسبعون:

تتحقق المحكمة من تلقاء نفسها من سن الشاهد، وسلامة إدراكه.

المادة الثانية والسبعون:

يجب أن يتضمن طلب سماع الشهادة الآتي:

- ١- عدد الشهود، وأسماءهم، ومكان إقامتهم.
- ٢- محل الشهادة، وصلته بالدعوى.

المادة الثالثة والسبعون:

١- إذا قررت المحكمة سماع الشهادة، فتعين جلسة لذلك، ويترتب على عدم حضور الشهود في الموعد سقوط الحق في سماع الشهادة -ما لم تقرر المحكمة الإمهال- وفق أحكام النظام والأدلة.

٢- إذا قررت المحكمة إمهال الخصم لإحضار شهوده، فتبين سبب الإمهال.

المادة الرابعة والسبعون:

١- يجب أن يبين الشاهد قبل أداء الشهادة الآتي:

أ- اسمه الكامل، وتاريخ ميلاده، ومهنته، ومكان إقامته.

ب- وجه اتصاله بالخصوم من قرابة أو عمل أو غيرهما، والإفصاح عن أي علاقة له بهم، أو أي مصلحة له في الدعوى.

٢- لا تقبل الشهادة إذا لم يبين الشاهد البيانات المذكورة في الفقرة (١) من هذه المادة، أو تبين خلاف ما ورد فيها.

المادة الخامسة والسبعون:

إذا قررت المحكمة تحليف الشاهد، فتبين سبب ذلك، وتحدد صيغة اليمين.

المادة السادسة والسبعون:

١- يكون سماع شهادة الشاهد على انفراد بحضور الخصوم، دون حضور باقي الشهود الذين لم تسمع شهادتهم.

٢- في الأحوال التي يقتضي فيها الأمر سماع الشهود مجتمعين، فتبين المحكمة سبب ذلك.

المادة السابعة والسبعون:

١- تثبت الشهادة بالصيغة التي أدت بها، وللمحكمة أن تقتصر منها على ما يتعلق بموضوع النزاع، وللشاهد أن يعدل شهادته بما يراه، ويذكر التعديل عقب نص الشهادة.

٢- للمحكمة أن تطلب إيضاح ما تضمنته الشهادة من إجمال أو إبهام.

المادة الثامنة والسبعون:

١- يكون طعن المشهود عليه في الشهادة أو الشاهد في الجلسة ذاتها التي أدت فيها الشهادة، وعليه أن يبين وجه الطعن، ما لم تقرر المحكمة إمهاله عند الاقتضاء.

٢- يثبت الطعن، وما تقررره المحكمة بشأنه مع أسبابه في المحضر أو الحكم بحسب الأحوال.



الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تنمة

المادة التاسعة والسبعون:

- ١- يكون توجيه الأسئلة للشاهد من قبل الخصوم في الجلسة ذاتها، ويثبت في المحضر.
- ٢- يكون الاعتراض من قبل الشاهد أو الخصوم على السؤال الموجه للشاهد عقب توجيه السؤال مباشرة، وإلا سقط الحق في الاعتراض.
- ٣- لا يجوز قطع كلام الشاهد أثناء أداء الشهادة أو الإجابة، وفي حال مخالفة ذلك فللمحكمة اتخاذ الإجراء النظامي.
- ٤- على المحكمة أن تمنع الأسئلة الموجهة للشاهد إذا كانت تتضمن تلقيناً للشاهد أو تأثيراً عليه.

المادة الثمانون:

- ١- تقدم الشهادة مكتوبة بإذن المحكمة، وفق الآتي:
 - أ- أن يتولى الشاهد تحريرها، وتوقيعها.
 - ب- أن تتضمن البيانات المنصوص عليها في المادة (الرابعة والسبعين) من الأدلة.
- ٢- لا يخلّ تقديم الشهادة المكتوبة بحق المحكمة أو الخصم بطلب حضور الشاهد ومناقشته؛ وفقاً لأحكام النظام والأدلة.

المادة الحادية والثمانون:

إذا اختلفت شهادة الشهود، فتحدد المحكمة في أسباب حكمها القدر الذي تقتنع بصحته من الشهادة؛ وإذا أدى ذلك للتناقض في الشهادة فلا يؤخذ منها شيء، وتثبت ذلك في أسباب حكمها.

المادة الثانية والثمانون:

- ١- يجب أن تتضمن الدعوى المستعجلة لسماع الشهادة الآتي:
 - أ- بيان الواقعة محل الشهادة.
 - ب- بيان وجه الضرورة، أو الاستعجال.
 - ج- بيانات المشهود عليه إن أمكن.
 - د- بيانات الشاهد.
- ٢- تسمع المحكمة شهادة الشاهد عند استيفائها المتطلبات النظامية، بما في ذلك كون الواقعة مما يجوز إثباتها بشهادة الشهود.

المادة الثالثة والثمانون:

تثبت المحكمة أي محاولة لمضارة الشاهد أو التأثير عليه، وتتخذ بشأنها الإجراء النظامي.

المادة الرابعة والثمانون:

يشترط لتقدير مصروفات الشاهد ومقابل تعطيله الآتي:

- ١- أن يطلب الشاهد ذلك في الجلسة ذاتها التي أدى فيها الشهادة.
- ٢- أن يبين مقدار مصروفات انتقاله ومقابل تعطيله، والمستندات المؤيدة لذلك.

(القرائن)

المادة الخامسة والثمانون:

تثبت المحكمة عند استنادها لقريئة منصوص عليها شرعاً أو نظاماً مستند حجيتها.

المادة السادسة والثمانون:

تبين المحكمة عند استنباطها لقريئة في الإثبات وجه دلالتها، على أن تكون مستندة لما طرح أمامها في الدعوى.

المادة السابعة والثمانون:

إذا استعانت المحكمة بالوسائل العلمية في استنباط القرائن، فتبين نوع الوسيلة ودلالتها.

(حجية الأمر المقضي)

المادة الثامنة والثمانون:

يجب عند الاستناد إلى حجية الأمر المقضي أن تذكر بيانات الحكم، ومنطوقه، وما يثبت توافر شروط حجتيه وفق أحكام النظام.

المادة التاسعة والثمانون:

تسري أحكام حجية الأمر المقضي على أسباب الحكم، متى ارتبطت ارتباطاً وثيقاً بمنطوق الحكم.

(العرف)

المادة التسعون:

على من يتمسك بالعرف أو العادة أن يبين العرف أو العادة التي يتمسك بها، وصلتها بالدعوى، وأثرهما فيها، وما يثبت وجودهما وقت الواقعة.

المادة الحادية والتسعون:

على من يطعن في ثبوت العرف أو العادة أن يبين وجه طعنه، أو ما يثبت معارضتهما بما هو أقوى منهما.

المادة الثانية والتسعون:

في الأحوال التي تستند فيها المحكمة إلى العرف أو العادة، فتبين في أسباب حكمها العادة أو العرف، وصلتهما بالدعوى، وأثرهما فيها.

(اليمين)

المادة الثالثة والتسعون:

فيما لم يرد فيه نص خاص، لا توجه اليمين في غير الحقوق المالية.

المادة الرابعة والتسعون:

- ١- لا توجه اليمين فيما اشترط النظام لصحته أن يكون مكتوباً.
- ٢- لا توجه اليمين للشخص ذي الصفة الاعتبارية.
- ٣- للمحكمة أن تمنع توجيه اليمين الحاسمة، متى رأت أن الأدلة المقدمة ممن طلبت منه اليمين مثبتة لدفعه.
- ٤- إذا منعت المحكمة توجيه اليمين بناءً على المادة (السادسة والتسعين) من النظام والفقرة (٣) من هذه المادة، فتسبب ذلك في المحضر.

المادة الخامسة والتسعون:

- ١- تتحقق المحكمة -من تلقاء نفسها- من أهلية الحالف للتصرف فيما يحلف عليه.
- ٢- يجوز توجيه اليمين للصغير المميز المأذون له في البيع والشراء فيما أذن له فيه.

المادة السادسة والتسعون:

يكون إسقاط المدعي للبيئة بموجب المادة (التاسعة والتسعين) من النظام شفاهاً في الجلسة أو بمذكرة، وتعلمه المحكمة بأثر ذلك قبل أداء المدعى عليه اليمين، ويدون في المحضر.

المادة السابعة والتسعون:

- ١- يقدم طلب اليمين شفاهاً في الجلسة أو بمذكرة متضمناً البيانات الآتية:
 - أ- الوقائع التي يريد استحلاف خصمه عليها.
 - ب- صيغة اليمين بعبارة واضحة.
- ٢- للمحكمة أن تعدل الصيغة التي طلبها الخصم؛ لتوجه بوضوح ودقة على الواقعة المطلوب الحلف عليها.
- ٣- تؤدي اليمين بالصيغة التي أقرتها المحكمة.

المادة الثامنة والتسعون:

إذا حكمت المحكمة في الدعوى -في أي مرحلة- بناءً على نكول من وجهت إليه اليمين أو نكول من ردت عليه، فلا يقبل منه أداؤها بعد ذلك.

المادة التاسعة والتسعون:

يكون تنازل طالب اليمين عن حضور الجلسة المحددة لأدائها شفاهاً في الجلسة أو بمذكرة، ويثبت في المحضر، ويعد تخلفه عن الحضور مع علمه بموعد الجلسة تنازلاً عن الحضور.

المادة المائة:

كل دليل يقوي جانب الخصم ولا يكفي بمجرده للحكم به، يعد دليلاً ناقصاً، توجه معه اليمين المتمة.

(المعاينة)

المادة الأولى بعد المائة:

يقدم طلب المعاينة بمذكرة تتضمن الآتي:

- ١- محل المعاينة، ومكانها.
- ٢- مبررات طلب المعاينة، وأثرها في الدعوى، وصلتها بها.
- ٣- أي وثائق ذات صلة ببيان محل المعاينة.

المادة الثانية بعد المائة:

- ١- يجب أن يتضمن قرار المحكمة بمعاينة المتنازع فيه الآتي:
 - أ- تاريخ المعاينة، ومكانها.
 - ب- محل المعاينة.
 - ج- اسم الخبير الذي استعانت به في المعاينة.
- ٢- يبلغ بالقرار من كان غائباً من الخصوم.

المادة الثالثة بعد المائة:

- ١- يعد محضر المعاينة يتضمن الآتي:
 - أ- وقتها، وتاريخها، ومن حضرها.
 - ب- إجراءات المعاينة، ونتيجتها.
 - ج- أقوال من سمعته من الشهود.
 - د- تقرير الخبير المستعان به في المعاينة.
- ٢- يرفق بالمحضر أي مستندات ذات صلة بالمعاينة.

المادة الرابعة بعد المائة:

للمحكمة الاستعانة بالوسائل الحديثة في المعاينة، بما في ذلك وسائل المعاينة المباشرة.

المادة الخامسة بعد المائة:

- ١- إذا تخلف طالب المعاينة عن الحضور في الموعد المحدد، ولم يمكن إجراء المعاينة في غيابه، فيسقط حقه في الطلب.



وزارة العدل
Ministry of Justice

الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تنمة

٢- إذا تعذرت المعاينة بسبب لا يعود للخصوم فيثبت ذلك في المحضر، وللمحكمة تقرير ما تراه بشأنها.

المادة السادسة بعد المائة:

تختص المحكمة التي يوجد فيها محل المعاينة بنظر الدعوى المستعجلة بالمعاينة وإثبات الحالة.

المادة السابعة بعد المائة:

١- بالإضافة للبيانات المنصوص عليها نظاماً، يجب أن تتضمن صحيفة الدعوى المستعجلة بالمعاينة وإثبات الحالة الآتي:

أ- دواعي النظر المستعجل، وأن محل المعاينة يخشى ضياع معالمة، واحتمال أن يصبح محل نزاع أمام القضاء.

ب - محل المعاينة، ومكانها.

٢- يحضر بالمعاينة محضر وفقاً للمادة (الثالثة بعد المائة) من الأدلة.

٣- تصدر المحكمة حكمها في الدعوى المستعجلة بالمعاينة وإثبات الحالة وفق أحكام القضاء المستعجل ووفق الأنظمة ذات الصلة.

(الخبرة)

المادة الثامنة بعد المائة:

١- يجب أن يتضمن قرار المحكمة بندب الخبرة بياناً بمهمة الخبير، وصلاحياته، والتدابير العاجلة التي يؤذن له في اتخاذها، والخصم المكلف بإيداع المبلغ، ويثبت في المحضر.

٢- تتولى الإدارة المختصة بيان التفاصيل اللازمة لتنفيذ القرار، وإدارة إجراءات الخبرة، وتهيئتها، بما في ذلك الآتي:

أ- تحديد نوع الخبرة المتخصصة، وتفاصيل مهمة الخبير، وصلاحياته، وأي مهام خاصة تتعلق بطبيعة الخبرة بما في ذلك تحديد الخبرات الفنية الفرعية ذات الصلة بالمهمة.

ب- إجراءات ترشيح واختيار الخبير، وتعيينه.

ج- إطلاع المرشح للخبرة على القضية تمهيداً لتقديم عرضه.

د- ما يتعلق بالمبلغ المقرر للخبرة، بما في ذلك تحديد مقداره، وأجل إيداعه، وكيفية تسليمه للخبير.

هـ- أجل إيداع كل من التقرير الأولي، والتقرير النهائي.

و- إنذار الخبير في حال عدم مباشرته المهمة، أو تأخره عن إيداع التقرير في الموعد المحدد.

ز- تلقي جميع الوثائق الناشئة عن إجراءات الخبرة.

ح- تبليغ الأطراف بأي شأن يتعلق بالخبرة.

ط- متابعة عمل الخبير، والإشراف على عمله أثناء أدائه المهمة.

ي- مراجعة تقرير الخبرة، والتحقق من استيفائه للمتطلبات.

ك- تهيئة أي طلب يقدم للمحكمة بشأن الخبرة.

٣- ترفع الإدارة المختصة للمحكمة تقريراً بجميع ما أجرته رفق تقرير الخبير النهائي.

المادة التاسعة بعد المائة:

دون الإخلال بالقواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم، يجب أن يراعى في اختيار الخبير تناسب معارفه الفنية وخبراته مع موضوع النزاع.

المادة العاشرة بعد المائة:

١- إذا اتفق الخصوم على الخبير قبل الدعوى، فيجب التمسك بالاتفاق قبل تعيين الخبير.

٢- إذا اتفق الخصوم على الخبير، فتثبت الإدارة المختصة ذلك، ويكلف الخبير الذي اتفق عليه الخصوم؛ إذا كان مرخصاً؛ وفقاً للقواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم.

٣- إذا اتفق الخصوم على إجراء الخبرة قبل قيد الدعوى، فيجب تقديم تقرير الخبير عند تقديم الدعوى، وتسري على التقرير الأحكام النظامية التالية لإيداع التقرير النهائي.

المادة الحادية عشرة بعد المائة:

١- إذا لم يتفق الخصوم على الخبير، تولت الإدارة المختصة الترشيح، ولها -عند الاقتضاء- طلب عرض من عدة خبراء؛ للاختيار من بينهم.

٢- للمحكمة -عند الاقتضاء- تكليف أكثر من خبير، على أن تبين سبب ذلك.

٣- في جميع الأحوال؛ يكون قرار تعيين الخبير نهائياً غير قابل للاعتراض.

المادة الثانية عشرة بعد المائة:

١- على الخبير -قبل تعيينه- أن يقدم للمحكمة الإفصاح المنصوص عليه في المادة (الثالثة عشرة بعد المائة) من النظام مكتوباً.

٢- تزود الإدارة المختصة الخصوم بنسخة من الإفصاح.

٣- إذا لم يفصح الخبير، أو ظهر في الإفصاح ما يمنع من تعيينه، فيستبعد.

المادة الثالثة عشرة بعد المائة:

١- يقتصر رأي الخبرة على المسائل الفنية، ولا يمتد لأي رأي في مسألة نظامية، وإذا تبين للخبير أن المهمة تتضمن مسائل نظامية وجب عليه فوراً أن يخطر الإدارة المختصة بذلك.

٢- إذا كانت المسألة الفنية يختلف فيها رأي الخبرة بحسب ما تأخذ به المحكمة في المسألة النظامية، فيتعين على الخبير أن يحدد هذه المسألة، ويبين الرأي الفني وفقاً لكل احتمال.

المادة الرابعة عشرة بعد المائة:

١- يستحق الخبير المبلغ المقرر للخبرة نظير أداء المهمة المكلف بها على الوجه المطلوب، وإذا لم يؤد الخبير مهمته كلياً أو جزئياً، فتأمره المحكمة برد جميع ما تسلمه أو بعضه بحسب الأحوال.

٢- يكون تحديد المبلغ المقرر للخبرة وفق الآتي:

أ- إذا اتفق الخصوم مع الخبير فيعمل اتفاقهم.

ب- إذا لم يتفق الخصوم مع الخبير فيعتمد المبلغ المحدد من الخبير المختار.

٣- لا يجوز للخبير أن يمتنع عن إتمام أعمال الخبرة لأي سبب كان، بما في ذلك عدم كفاية المبلغ المقرر للخبرة.

المادة الخامسة عشرة بعد المائة:

١- على الخصم المكلف بإيداع المبلغ المقرر للخبرة أن يودعه خلال يومين من إبلاغه بذلك، وفي حال عدم إيداعه فللخصم الآخر إيداعه خلال ثلاثة أيام.

٢- إذا لم يودع المبلغ أي من الخصمين بلا عذر مقبول، فتخطر الإدارة المختصة المحكمة بذلك، وللمحكمة تقرير وقف الدعوى أو سقوط حق الخصم في التمسك بقرار النذب -بحسب الأحوال-، وذلك ما لم يقبل الخبير تأجيل المبلغ حتى صدور الحكم في موضوع الدعوى.

المادة السادسة عشرة بعد المائة:

١- يكون تقديم طلب رد الخبير الوارد في المادة (الرابعة عشرة بعد المائة) من النظام وفق الإجراءات الآتية:

أ- يقدم الطلب للإدارة المختصة، ويجب أن يتضمن بيان سبب الرد، وما يثبته إن وجد.

ب- على الخبير الإجابة على طلب الرد خلال يومين من تاريخ تبليغه، والتوقف عن العمل فوراً حتى الحكم في طلب الرد.

ج- تحليل الإدارة المختصة طلب الرد للمحكمة، متضمناً تقريراً عن طلب الرد والإجابة عنه -إن وجد-، وتحكم المحكمة في الطلب في المحضر دون حضور الأطراف، ويكون حكمها نهائياً وغير قابل للاعتراض، ويبلغ به الخصوم والخبير.

٢- لا يقبل طلب الرد من الخصم الذي نذب الخبير بناءً على اختياره، ويعد الخبير مختاراً من الخصم متى تم عرض الخبراء عليه واختار أحدهم، أو كان من مرشحيه، أو لم يبد معارضة على اختياره، ويسري هذا الحكم متى ثبت علم الخصم بسبب الرد عند تعيين الخبير.

المادة السابعة عشرة بعد المائة:

في حال إنهاء عمل الخبير قبل إكمال المهمة، أو عزله، أو قبول طلب رده، فيعين خبير آخر، وفق الإجراءات الواردة في النظام والأدلة، وللخبير المعين أن يستعين بمعلومات الخبير السابق.

المادة الثامنة عشرة بعد المائة:

ما لم ينص في القرار على خلافه، يعد القرار الصادر من المحكمة بندب الخبرة، متضمناً الإذن للخبير بالصلاحيات اللازمة لأداء مهمته بما في ذلك الآتي:

١- الإطلاع على القضية.

٢- سماع أقوال الخصوم وملحوظاتهم، وكل من يرى سماع أقواله.

٣- الطلب من الخصوم أو غيرهم تسليمه أو إطلاعاه على الدفاتر أو السجلات أو المستندات أو الأوراق أو الأشياء التي يراها ضرورية لتنفيذ مهمته.

٤- معاينة المنشآت والأماكن والأشياء التي يلزم معاينتها لتنفيذ مهمته.

المادة التاسعة عشرة بعد المائة:

على الخبير أن يباشر مهمته وفق الإجراءات المنصوص عليها في النظام والأدلة الإجرائية بما في ذلك الآتي:

١- أن يحدد موعداً لبدء عمله لا يتجاوز خمسة أيام من تاريخ تبليغه بالتعيين، ويبلغ به الخصوم والإدارة المختصة.

٢- في الأحوال التي يقتضي فيها عمل الخبير الاجتماع بالخصوم، فعليه أن يبلغهم بموعد الاجتماع ومكانه، ويباشر أعماله ولو في غيبة الخصوم؛ متى بلغوا على الوجه الصحيح.

٣- الالتزام بالمواعيد المحددة في النظام وقرارات المحكمة.

٤- المحافظة على سرية الأوراق والمعلومات التي يحصل عليها بسبب مهمته، والتقرير الصادر منه، حتى بعد انتهاء مهمته إلا في الأحوال المقررة نظاماً.

المادة العشرون بعد المائة:

١- على الخبير أن يقوم شخصياً بتنفيذ المهمة المكلف بها، وله الاستعانة بمن يعمل معه وتحت إشرافه ومسؤوليته.

٢- إذا كان الخبير شخصاً ذا صفة اعتبارية فعليه أن يبين اسم الخبير ذي الصفة الطبيعية الذي يتولى تنفيذ المهمة باسمه.

المادة الحادية والعشرون بعد المائة:

للخبير -بعد إخطار الإدارة المختصة- أن يستعين برأي خبير آخر في مسألة فرعية تستلزم تخصصاً فنياً آخر، على أن يتضمن الإخطار المسألة الفنية الفرعية، وصلتها بالمهمة، واسم الخبير الذي سيتولاها.

المادة الثانية والعشرون بعد المائة:

١- إذا امتنع أي من الخصوم أو غيرهم عن تسليم الخبير أو إطلاعاه على الدفاتر أو السجلات أو المستندات أو الأوراق أو الأشياء، أو معاينة المنشآت والأماكن المتعلقة بمهمته، فيثبت الخبير ذلك في



الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تتمة

المادة السابعة والعشرون بعد المائة:

- ١- تتولى الإدارة المختصة متابعة التزام الخبير بالمهام والمواعيد.
- ٢- إذا لم يباشر الخبير مهمته دون عذر مقبول، أو قصر في أدائها، أو تأخر عن إيداع التقرير في الموعد المحدد، فتوجه له الإدارة المختصة إنذاراً، وتشعر المحكمة بذلك.
- ٣- إذا لم يستجب الخبير أو قدم عذراً، فيحال الأمر للمحكمة، مرافقاً له التقارير ذات الصلة؛ لتقرير ما تراه وفق أحكام المادة (الثامنة عشرة بعد المائة) من النظام.
- ٤- إذا كان التأخير عائداً للخصوم، فعلى الخبير الرقعة للإدارة المختصة بالتأخير وسببه، وعلاقة الخصم الذي تسبب به، وما يثبت ذلك، وتعد الإدارة المختصة تقريراً بذلك، ويعرض على المحكمة؛ لتقرير ما تراه وفق أحكام المادة (الثامنة عشرة بعد المائة) من النظام.
- ٥- في الأحوال التي يتطلب فيها الأمر نذب خبير آخر لاستكمال أوجه النقص في عمل الخبير السابق، فتعد الإدارة تقريراً ترفعه للمحكمة؛ لتقرر ما تراه.

المادة الثامنة والعشرون بعد المائة:

- ١- تنتهي مهمة الخبير بإيداع التقرير النهائي؛ وفق أحكام النظام.
- ٢- لا يخل انتهاء مهمة الخبير بإيداع التقرير بحق المحكمة -في أي مرحلة من مراحل الدعوى- في مناقشة الخبير، وطلب استكمال تقريره، أو توجيه أسئلة له، في حدود المهمة المسندة إليه.
- ٣- إذا قررت المحكمة استدعاء الخبير لمناقشته في تقريره شفاهاً أو كتابةً أو توجيه أسئلة له، فيثبت ذلك في المحضر، ويكون بحضور الخصوم، ويجوز إسناد استيفاء ذلك للإدارة المختصة، على أن تكون المناقشة كتابية.

المادة التاسعة والعشرون بعد المائة:

- ١- على من يتمسك بالاتفاق على قبول نتيجة تقرير الخبير الوارد في الفقرة (١) من المادة (الحادية والعشرين بعد المائة) من النظام، أن يقدم نسخة مكتوبة منه.
- ٢- إذا اتفق الخصوم على قبول نتيجة تقرير الخبير بعد قيام النزاع، فيجوز أن يكون اتفاقهم بمذكرة موقعة منهم أو شفاهاً ويثبت في المحضر.

المادة الثلاثون بعد المائة:

- ١- تبين المحكمة -حال عدم أخذها ببعض التقرير- المواضع التي لم يتم الأخذ بها، مع بيان أسباب ذلك، وفي جميع الأحوال لا يجوز للمحكمة التصدي لما لم يتم الأخذ به متى كان الفصل فيه يتطلب رأياً فنياً بحتاً، ولها إعادة المهمة للخبير، أو تكليف خبير آخر، وفق أحكام النظام.
- ٢- على المحكمة حال عدم أخذها بتقرير الخبير كله أو بعضه بسبب إهمال الخبير أو خطئه، أن تبين وجه الإهمال أو الخطأ.

المادة الحادية والثلاثون بعد المائة:

- ١- يعد من الخبرة في المسائل الفنية اليسيرة ما يأتي:
 - أ- أعمال الحصر.
 - ب- أعمال التقييم.
 - ج- أي أعمال أخرى تقترحها الإدارة المختصة.
- ٢- يكون إبداء الرأي في المسألة الفنية اليسيرة شفاهاً أو كتابةً، في مدة لا تتجاوز (خمس عشرة) يوماً على الأكثر.

- ٣- تسري على قرار نذب الخبرة الوارد في هذه المادة أحكام النظام فيما يتعلق باختيار الخبير، وتقرير مبلغ الخبرة، والمكلف بإيداعه، وحق الخصوم في مناقشة رأي الخبير، ويكون تسليم الخبير أتعابه بعد انتهاء المهمة.

المادة الثانية والثلاثون بعد المائة:

- في الأحوال التي تستند المحكمة فيها إلى تقرير خبير مقدم في دعوى أخرى عوضاً عن الاستعانة بخبير في الدعوى، يتعين على المحكمة الآتي:
 - ١- أن تتيح للخصوم الاطلاع على التقرير، ومناقشته.
 - ٢- أن تبين صلة ذلك التقرير بالدعوى، واتصاله بمحل النزاع.

المادة الثالثة والثلاثون بعد المائة:

- تختص المحكمة التي نذبت الخبرة بنظر دعوى التعويض الناشئة عن أعمال الخبرة، على أن ترفع هذه الدعوى قبل مضي (تسعين) يوماً من اكتساب الحكم الصفة النهائية.

المادة الرابعة والثلاثون بعد المائة:

- لا يجوز الطعن فيما يثبته الخبير مما تم على يديه أو تلقاه من ذوي الشأن في حدود ما يرخّص له في إثباته، إلا بادعاء التزوير.

(أحكام ختامية)

المادة الخامسة والثلاثون بعد المائة:

- ١- تطبق على الإجراءات المتعلقة بالإثبات أحكام نظام المرافعات الشرعية أو نظام المحاكم التجارية -بحسب الحال-، فيما لم يرد فيه نص في النظام، والأدلة، وضوابط إجراءات الإثبات إلكترونياً، والقواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم.
- ٢- تعد الإدارة المختصة إجراءات العمل والنماذج اللازمة لإنفاذ الأدلة.

تقريره، ويستكمل مهمته، مع بيان أثر ذلك على رأيه الفني.

- ٢- إذا كان الامتناع المذكور في الفقرة (١) من هذه المادة يتوقف عليه أداء المهمة، فتتبع الإجراءات الآتية:
 - أ- يرفع الخبير الأمر متضمناً مرثياته للإدارة المختصة وفق أحكام المادة (السادسة عشرة بعد المائة) من النظام.
 - ب- تعد الإدارة المختصة تقريراً للمحكمة عن الامتناع وسببه، وما تراه ممكناً لأداء مهام الخبير، ويعرض التقرير على المحكمة لتقرير ما تراه، ويعد ما تصدره في هذا الشأن نهائياً وغير قابل للاعتراض.
 - ٣- في جميع الأحوال، تبلغ الإدارة المختصة الخبير أو الخصوم بما قرره المحكمة.
 - ٤- لا يخل الإجراء المذكور في هذه المادة بحق ذوي الشأن في مطالبة الممتنع بالتعويض؛ متى ترتب ضرر على امتناعه.

المادة الثالثة والعشرون بعد المائة:

- ١- على الخبير الرقعة للإدارة المختصة إذا اعترضت عمله عقبة حالت دون متابعة مهمته، أو تطلّب الأمر توسيع نطاق مهمته، أو عدم الحاجة لأعمال تم تكليفه بها، متضمناً بيان ما يقترحه، وأسبابه.
- ٢- تعد الإدارة المختصة تقريراً للمحكمة، وما تراه ممكناً لأداء مهام الخبير، خلال يومين.
- ٣- تقرر المحكمة ما تراه بشأن طلب الخبير خلال يومين، ويكون قرارها نهائياً وغير قابل للاعتراض.

المادة الرابعة والعشرون بعد المائة:

يجب أن يتضمن تقرير الخبرة الوارد في المادة (السابعة عشرة بعد المائة) من النظام الآتي:

- ١- اسم المحكمة، وبيانات القضية، وتاريخ التكليف، وتاريخ التقرير، والتاريخ المحدد لتقديم التقرير.
- ٢- ملخص المنازعة، والمهام المكلف بها.
- ٣- الأطراف ذوي الصلة، وصفاتهم، مع الإشارة إلى من كان حاضراً منهم، أو ممثلاً، ومستند التمثيل.
- ٤- اسم الخبير، وأي خبراء تمت الاستعانة بهم، مع ذكر مؤهلاتهم وخبراتهم.
- ٥- الإجراءات والأعمال التي قام بها الخبير حسب تسلسلها الزمني، بما في ذلك ما يأتي:
 - أ- أقوال الخصوم وملحوظاتهم، وأقوال الأشخاص الذين سمعهم، موقعة منهم، وفي حال عدم التوقيع يذكر سبب الامتناع.
 - ب- ما اطلع عليه أو تسلمه من دفاتر أو سجلات أو مستندات أو الأوراق أو الأشياء التي كانت ضرورية لأداء مهمته.
 - ج- ما قام به من معاينة للمنشآت والأماكن والأشياء.
 - د- الأسئلة وطلب الإفادات التي تم طلبها، وأي تحقيق أو مناقشة تتصل بمهمته.
 - ٦- أي قواعد أو أنظمة أو معايير أو مصادر علمية استند إليها.
 - ٧- الملاحظات أو الاعتراضات المقدمة من الأطراف على التقرير الأولي -إن وجدت-، مع بيان رأيه بشأنها، وأثرها على النتيجة.
 - ٨- قائمة بالوثائق التي استند إليها في التقرير، مع التمييز بين الوثائق المقدمة من الأطراف وتلك التي جمعها الخبير، مع إرفاق نسخة منها.
 - ٩- الرأي الفني الذي انتهى إليه الخبير ومستنده، وذلك على النحو الآتي:
 - أ- يجب أن يشتمل التقرير على بيان رأي الخبير في كل مسألة من المسائل التي تضمنتها المهام المسندة إليه، ومستند هذا الرأي على استقلال.
 - ب- إذا كان هناك عدد من الآراء بخصوص المسألة الفنية، فعلى الخبير أن يذكر ملخص هذه الآراء، وأسباب ترجيح الخبير للرأي الذي اختاره.
 - ج- إذا تعدد الخبراء فيعدون تقريراً واحداً، فإن تعددت آراء الخبراء فيذكر في التقرير ما أجمعوا عليه أولاً، ثم يذكر كل خبير رأيه الذي انفرد به، ورده على آراء الخبراء الآخرين واحداً تلو الآخر في التقرير نفسه، ويوقع الخبراء على جميع أوراق التقرير.

المادة الخامسة والعشرون بعد المائة:

- ١- يرفع الخبير تقريره المعد للإدارة المختصة في أجل المحدد له.
- ٢- تتولى الإدارة المختصة التحقق من استيفاء التقرير وفقاً لما ورد في المادة (الرابعة والعشرين بعد المائة) من الأدلة، وإذا كان مستوفياً فتقبل إيداعه، وفي حال عدم استيفائه فيعيد للخبير لاستكماله.
- ٣- يعد التقرير مودعاً من حين قبول الإدارة إيداعه.
- ٤- إذا لم يتمكن الخبير من إيداع التقرير في أجل المحدد، فعليه أن يقدم مذكرة متضمنة سبب ذلك، وملخصاً لما انتهى إليه العمل، وتعد الإدارة المختصة تقريراً بالرأي، ويعرض على المحكمة لتقرر ما تراه، ولها -عند الاقتضاء- أن تمدد مدة إيداع التقرير.

المادة السادسة والعشرون بعد المائة:

- ١- يبلغ الخصوم بإيداع التقرير خلال أربع وعشرين ساعة تالية لقبول الإيداع.
- ٢- يتاح للخصوم الاطلاع على التقرير ومرافقاته فور قبول الإيداع، ولهم الحصول على نسخة منه.
- ٣- لأي من الخصوم مناقشة تقرير الخبير، وذلك بتقديم أسئلة مكتوبة، ويجب أن تقدم هذه الأسئلة مرة واحدة، خلال مدة لا تزيد عن خمسة أيام من تاريخ قبول الإيداع.
- ٤- على الخبير الإجابة على ما قدمه الخصوم من أسئلة، وبيان أثرها على النتيجة التي انتهى إليها، وإيداع تقريره النهائي متضمناً تقريره الأولي، ومناقشة الخصوم، وذلك خلال مدة لا تزيد عن عشرة أيام.
- ٥- تعد الإدارة المختصة مرثياتها عن التقرير، وترفعه للمحكمة، مرفقاً به كافة الوثائق ذات الصلة بالخبرة، ويرفق بالقضية.

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ



بناءً على الفقرة رقم (٤) من المادة التاسعة من تنظيم الهيئة الصادر بموجب قرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ وتاريخ ١٧/٦/١٤٣١هـ، والتي تقضي بأن «المجلس هو السلطة المختصة بإدارة شؤون الهيئة، وتصريف أمورها، ويتخذ جميع القرارات اللازمة لتحقيق أغراضها في حدود أحكام هذا التنظيم، وله بوجه خاص اعتماد المواصفات القياسية السعودية في صورتها النهائية وطرق تطبيقها». وبناءً على الفقرة رقم (١) من المادة الرابعة من تنظيم الهيئة والتي تنص على: «نشر المواصفات

أولاً: الوثيقة رقم (ل.ت-٣٨-٢٢-٥٥-١-٠١):

أ) اعتماد المواصفات القياسية السعودية (جديدة) على النحو التالي:

١) قطاع المنتجات الكيميائية والبتروولية:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO ASTM D5776:2022	طريقة الاختبار القياسية لمؤشر البروم للهيدروكربونات العطرية بالمعايرة الكهربائية Standard Test Method for Bromine Index of Aromatic Hydrocarbons by Electrometric Titration	مواصفة اختيارية
٢	SASO ASTM F1664:2022	المواصفات القياسية لعدد (كلوريد الفينيل) (PVC) والمواد العضوية البوليمرية الأخرى المطابقة لطلاء الأسلاك المستخدمة في ربط السياج الحديدية Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) and Other Conforming Organic Polymer-Coated Steel Tension Wire Used with Chain-Link Fence	مواصفة اختيارية
٣	SASO ISO ASTM 52903-1:2022	التصنيع الإضافي -تصنيع المواد المضافة القائمة على بثق المواد البلاستيكية- الجزء ١: المواد الأولية Additive manufacturing - Material extrusion-based additive manufacturing of plastic materials - Part 1: Feedstock materials	مواصفة اختيارية
٤	SASO ISO ASTM 52903-2:2022	التصنيع الإضافي -تصنيع المواد المضافة القائمة على بثق المواد البلاستيكية- الجزء ٢: معدات العملية Additive manufacturing - Material extrusion-based additive manufacturing of plastic materials - Part 2: Process equipment	مواصفة اختيارية
٥	SASO ISO ASTM 52925:2022	التصنيع الإضافي للبوليمرات -المواد الأولية- تأهيل المواد لدمج طبقة المسحوق بالليزر للأجزاء Additive manufacturing of polymers - Feedstock materials - Qualification of materials for laser - based powder bed fusion of parts	مواصفة اختيارية
٦	SASO ASTM D2063/D2063M:2022	طرق الاختبار القياسية لقياس حفظ عزم الدوران للأغطية ذات إغلاق اللولب المستمر باستخدام معدات اختبار عزم الدوران غير الآلية (اليدوية) Standard Test Methods for Measurement of Torque Retention for Packages with Continuous Thread Closures Using Non - Automated (Manual) Torque Testing Equipment	مواصفة اختيارية
٧	SASO ASTM D3474:2022	الممارسة القياسية لمعايرة واستخدام مقياس عزم الدوران المستخدمة في تطبيقات التعبئة والتغليف Standard Practice for Calibration and Use of Torque Meters Used in Packaging Applications	مواصفة اختيارية

٢) قطاع الغزل والنسيج:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO ISO 5398-4:2022	الجلود -التعيين الكيميائي لمحتوى أكسيد الكروم- الجزء ٤: القياس الكمي بالبلازما المقترنة بالحث (ICP) Leather -Chemical determination of chromic oxide content- Part 4: Quantification by inductively coupled plasma (ICP)	مواصفة اختيارية
٢	SASO ISO 26082-1:2022	الجلود -طرق الاختبار الفيزيائية والميكانيكية لتعيين الانساخ- الجزء ١: طريقة الاحتكاك (مارتينديل) Leather -Physical and mechanical test methods for the determination of soiling- Part 1: Rubbing (Martindale) method	مواصفة اختيارية
٣	SASO ISO 24266:2022	الأحذية -طرق اختبار الحذاء بالكامل- متانة الثني Footwear - Test methods for whole shoe - Flexing durability	مواصفة اختيارية
٤	SASO ISO 20150:2022	الأحذية ومكوناتها - طريقة اختبار التحدي الكمي لتقييم النشاط المضاد للفطريات Footwear and footwear components - Quantitative challenge test method to assess antifungal activity	مواصفة اختيارية
٥	SASO ISO 19577:2022	الأحذية -المواد الخطرة المحتمل وجودها في الأحذية ومكوناتها- تعيين نيتروزامين Footwear -Critical substances potentially present in footwear and footwear components- Determination of Nitrosamines	مواصفة اختيارية
٦	SASO ISO 16321-1:2022	حماية العين والوجه للاستخدامات المهنية - الجزء ١: المتطلبات العامة Eye and face protection for occupational use - Part 1: General requirements	مواصفة اختيارية
٧	SASO ISO 16321-2:2022	حماية العين والوجه للاستخدامات المهنية - الجزء ٢: المتطلبات الإضافية المستخدمة في عمليات اللحام والتقنيات المتعلقة بها Eye and face protection for occupational use - Part 2: Additional requirements for protectors used during welding and related techniques	مواصفة اختيارية



المواصفات السعودية
Saudi Standards

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تتمه

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
٨	SASO ISO 16321-3:2022	حماية العين والوجه للاستخدامات المهنية - الجزء ٣: المتطلبات الإضافية لحماية الوجه Eye and face protection for occupational use - Part 3: Additional requirements for mesh protectors	مواصفة اختيارية
٩	SASO ASTM F1447:2022	المواصفة القياسية للخوذات المستخدمة في ركوب الدراجات الترفيهية والزلاجات Standard Specification for Helmets Used in Recreational Bicycling or Roller Skating	مواصفة اختيارية
١٠	SASO ASTM F1937:2022	المواصفات القياسية لواقبات الجسم المستخدمة في رياضة الخيل وركوب الخيل Standard Specification for Body Protectors Used in Horse Sports and Horseback Riding	مواصفة اختيارية
١١	SASO ISO 18527-1:2022	حماية العين والوجه للاستخدام الرياضي - الجزء ١: متطلبات نظارات سباقات التزلج على المنحدرات والتزلج على الجليد Eye and face protection for sports use - Part 1: Requirements for downhill skiing and snowboarding goggles	مواصفة اختيارية

٣) قطاع المنتجات الكهربائية والإلكترونية:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO ISO 15638-1:2022	أنظمة النقل الذكية - إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ١: إطار العمل والبنية Intelligent transport systems -Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV)- Part 1: Framework and architecture	مواصفة اختيارية
٢	SASO ISO 15638-2:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ٢: محددات (بارامترات) نظام التشغيل الأساسي المشترك باستخدام الوصول إلى الاتصالات للهواتف المحمولة الأرضية (CALM) Intelligent transport systems -Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV)- Part 2: Common platform parameters using CALM	مواصفة اختيارية
٣	SASO ISO 15638-3:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ٣: متطلبات التشغيل وإجراءات «سلطة الاعتماد» وأحكام الإنفاذ لمقدمي الخدمات الخاضعة للتنظيم Intelligent transport systems -Framework for collaborative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV)- Part 3: Operating requirements, 'Approval Authority' procedures, and enforcement provisions for the providers of regulated services	مواصفة اختيارية
٤	SASO ISO/TS 15638-4:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ٤: متطلبات أمن النظام Intelligent transport systems -Framework for cooperative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV)- Part 4: System security requirements	مواصفة اختيارية
٥	SASO ISO 15638-5:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ٥: المعلومات العامة للمركبة Intelligent transport systems -Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV)- Part 5: Generic vehicle information	مواصفة اختيارية
٦	SASO ISO 15638-6:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ٦: التطبيقات المنظمة Intelligent transport systems - Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV) - Part 6: Regulated applications	مواصفة اختيارية
٧	SASO ISO 15638-7:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ٧: التطبيقات الأخرى Intelligent transport systems - Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV) - Part 7: Other applications	مواصفة اختيارية
٨	SASO ISO 15638-8:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد للمركبات الخاضعة للتنظيم (TARV)- الجزء ٨: إدارة الوصول للمركبات Intelligent transport systems - Framework for cooperative telematics applications for regulated vehicles (TARV) - Part 8: Vehicle access management	مواصفة اختيارية
٩	SASO ISO 15638-9:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ٩: مراقبة أجهزة تسجيل السرعة الإلكترونية عن بعد Intelligent transport systems - Framework for cooperative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV) - Part 9: Remote digital tachograph monitoring	مواصفة اختيارية
١٠	SASO ISO 15638-21:2022	أنظمة النقل الذكية -إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV)- الجزء ٢١: مراقبة المركبات الخاضعة للتنظيم باستخدام أجهزة استشعار على جانب الطريق والبيانات التي يتم جمعها من المركبة لأغراض الإنفاذ ولأغراض أخرى Intelligent transport systems - Framework for cooperative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV) - Part 21: Monitoring of regulated vehicles using roadside sensors and data collected from the vehicle for enforcement and other purposes	مواصفة اختيارية

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤ هـ .. تنمة



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١١	SASO ISO 15638-12:2022	أنظمة النقل الذكية - إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV) - الجزء ١٢: مراقبة كتلة المركبة Intelligent transport systems - Framework for cooperative telematics applications for regulated vehicles (TARV) - Part 12: Vehicle mass monitoring	مواصفة اختيارية
١٢	SASO IEC/IEEE 62271-37-013:2022	معدات القطع والوصل والتحكم ذات الجهد العالي - الجزء ٣٧-٠١٣: قواطع دوائر مولد التيار المتردد High-voltage switchgear and controlgear - Part 37-013: Alternating current generator circuit-breakers	مواصفة اختيارية
١٣	SASO IEC TR 62271-301:2022	معدات القطع والوصل والتحكم للجهد العالي - الجزء ٣٠١: مواصفات الأبعاد لأطراف التوصيل للجهد العالي High-voltage switchgear and controlgear - Part 301: Dimensional standardisation of high-voltage terminals	مواصفة اختيارية
١٤	SASO IEC 61427-1:2022	البطاريات والخلايا الثانوية لتخزين الطاقة المتجددة - متطلبات عامة وطرق الاختبار - الجزء ١: التطبيقات الكهروضوئية خارج الشبكة Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 1: Photovoltaic off-grid application	مواصفة اختيارية
١٥	SASO IEC 62933-5-2:2022	أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية (EES) - الجزء ٥-٢: متطلبات السلامة لأنظمة تخزين الطاقة الكهربائية المدمجة في شبكة الكهرباء - الأنظمة الكهروكيميائية Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems Electrochemical-based systems	مواصفة اختيارية
١٦	SASO IEC 61960-4:2022	البطاريات والخلايا الثانوية المحتوية على مواد قلوية أو إلكتروليتات غير حمضية أخرى - خلايا وبطاريات الليثيوم للتطبيقات المحمولة - الجزء ٤: خلايا الليثيوم الثانوية التي على شكل عملة معدنية. والبطاريات المصنوعة منها Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4: Coin secondary lithium cells, and batteries made from them	مواصفة اختيارية
١٧	SASO IEC 63218:2022	البطاريات والخلايا الثانوية المحتوية على مواد قلوية أو إلكتروليتات غير حمضية أخرى - الخلايا والبطاريات الثانوية من الليثيوم والنيكل والكادميوم وهيدريد النيكل والمعدن للتطبيقات المحمولة - إرشادات بشأن الجوانب البيئية Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium, nickel cadmium and nickel-metal hydride cells and batteries for portable applications - Guidance on environmental aspects	مواصفة اختيارية
١٨	SASO IEC TS 62257-7:2022	التوصيات لأنظمة الطاقة المتجددة والأنظمة الهجينة للكهرباء الريفية - الجزء ٧: المولدات Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 7: Generators	مواصفة اختيارية
١٩	SASO IEC TS 62257-7-4:2022	التوصيات لأنظمة الطاقة المتجددة والأنظمة الهجينة للكهرباء الريفية - الجزء ٧-٤: تكامل الطاقة الشمسية مع الأشكال الأخرى لتوليد الطاقة داخل أنظمة الطاقة الهجينة Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 7-4: Generators Integration of solar with other forms of power generation within hybrid power systems	مواصفة اختيارية
٢٠	SASO IEC 62109-3:2022	سلامة محولات الطاقة لاستخدامها في أنظمة الطاقة الكهروضوئية - الجزء ٣: متطلبات خاصة للأجهزة الإلكترونية مع المكونات الكهروضوئية Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 3: Particular requirements for electronic devices in combination with photovoltaic elements	مواصفة اختيارية
٢١	SASO IEC 62790:2022	صناديق التوصيل للوحدات الكهروضوئية - متطلبات واختبارات السلامة Junction boxes for photovoltaic modules - Safety requirements and tests	مواصفة اختيارية
٢٢	SASO IEC TS 62257-9-8:2022	الطاقة المتجددة والأنظمة الهجينة للكهرباء الريفية - الجزء ٩-٨: الأنظمة المتكاملة - متطلبات منتجات الطاقة المتجددة القائمة بذاتها مع تصنيفات طاقة أقل من أو تساوي ٣٥٠ واط Renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 9-8: Integrated systems - Requirements for stand-alone renewable energy products with power ratings less than or equal to 350 W	مواصفة اختيارية
٢٣	SASO IEC 60652:2022	هياكل الخطوط الهوائية - اختبارات التحميل Overhead line structures - Loading tests	مواصفة اختيارية
٢٤	SASO IEC 60826:2022	معايير تصميم خطوط النقل الهوائية Design criteria of overhead transmission lines	مواصفة اختيارية
٢٥	SASO IEC 63180:2022	طرق القياس والإعلان عن مدى كشف الكاشفات - كاشفات الأشعة تحت الحمراء السلبية لاكتشاف الحركة الرئيسية والثانوية Methods of measurement and declaration of the detection range of detectors - Passive infrared detectors for major and minor motion detection	مواصفة اختيارية



المواصفات السعودية
Saudi Standards

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
٢٦	SASO IEC 62868-2-3:2022	مصادر ضوء الصمام الثنائي الباعث للضوء العضوي (OLED) للإضاءة العامة -الأمان- الجزء ٢-٣: المتطلبات الخاصة - ألواح ورقائق OLED المرنة Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-3: Particular requirements - Flexible OLED tiles and panels	مواصفة اختيارية
٢٧	SASO IEC TS 63116:2022	أنظمة الإضاءة - المتطلبات العامة Lighting systems - General requirements	مواصفة اختيارية
٢٨	SASO IEC 63013:2022	حزم LED - إسقاط صيانة التدفق الضوئي والإشعاعي على المدى الطويل LED packages - Long-term luminous and radiant flux maintenance projection	مواصفة اختيارية
٢٩	SASO ISO 9806:2022	الطاقة الشمسية -المجمعات الحرارية الشمسية- طرق الاختبار Solar energy - Solar thermal collectors - Test methods	مواصفة اختيارية
٣٠	SASO IEC 61400-50-3:2022	أنظمة توليد طاقة الرياح - الجزء ٥٠-٣: استخدام ليدار مُنْبَت بالكنلة لقياسات الرياح Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements	مواصفة اختيارية

٤) قطاع المنتجات الميكانيكية والمعدنية:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO 3004:2022	مركبات الطرق - أدوات التحكم والتنبيهات والمؤشرات Road vehicles - Controls, tell-tales and indicators	مواصفة إلزامية (على أن يتم الإلزام بها ابتداءً من موديلات 2024م)
٢	SASO 3005:2022	مركبات الطرق - أنظمة إزالة الصقيع والضباب من الزجاج الأمامي Road vehicles - Windshield defrosting and defogging systems	مواصفة إلزامية (على أن يتم الإلزام بها ابتداءً من موديلات 2024م)
٣	SASO 3006:2022	مركبات الطرق - أنظمة أداة التحكم بالمسرّع Road vehicles - Accelerator control systems	مواصفة إلزامية (على أن يتم الإلزام بها ابتداءً من موديلات 2024م)
٤	SASO 3007:2022	مركبات الطرق - أنظمة مسحّاحات ومغاسل الزجاج الأمامي Road vehicles - Windshield wiping and washing systems	مواصفة إلزامية (على أن يتم الإلزام بها ابتداءً من موديلات 2024م)
٥	SASO 3008:2022	الحافلات المدرسية - أجهزة سلامة المشاة School buses - Pedestrian safety devices	مواصفة إلزامية (على أن يتم الإلزام بها ابتداءً من موديلات 2024م)
٦	SASO 3009:2022	الحافلات المدرسية - متانة السقف School buses - Roof strength	مواصفة إلزامية (على أن يتم الإلزام بها ابتداءً من موديلات 2024م)
٧	SASO 3010:2022	الحافلات المدرسية - متانة وصلات هيكل جسم الحافلة School buses - Body joint strength	مواصفة إلزامية (على أن يتم الإلزام بها ابتداءً من موديلات 2024م)
٨	SASO 3011:2022	الحافلات المدرسية - اختبار الصدمة الخلفية باستخدام الحاجز المتحرك School buses - Rear crash test using moving barrier	مواصفة إلزامية (على أن يتم الإلزام بها ابتداءً من موديلات 2024م)
٩	SASO EN 81-72:2022	قواعد السلامة لإنشاء وتركيب المصاعد. استعمالات خاصة لمصاعد الركاب ومصاعد الركاب والبضائع - الجزء ٧٢: مصاعد رجال مكافحة الحريق Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts	مواصفة اختيارية
١٠	SASO EN 81-40:2022	قواعد السلامة لإنشاء وتركيب المصاعد. المصاعد الخاصة بنقل الركاب والبضائع - الجزء ٤٠: منصات رفع الأشخاص محدودي الحركة ومصاعد السلم Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 40: Stairlifts and inclined lifting platforms intended for persons with impaired mobility	مواصفة اختيارية
١١	SASO EN 81-58:2022	قواعد السلامة وإنشاء وتركيب المصاعد. الفحص والاختبار - الجزء ٥٨: اختبار مقاومة أبواب الطوابق للحريق Safety rules for the construction and installation of lifts - Examination and tests - Part 58: Landing doors fire resistance test	مواصفة اختيارية

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤ هـ .. تتمه



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١٢	SASO EN 12385-5:2022	الحبال المصنوعة من الصلب - السلامة - الجزء ٥: المتطلبات العامة Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts	مواصفة اختيارية
١٣	SASO ISO 8100-2:2022	مصاعد نقل الركاب والبضائع - الجزء ٢: الحسابات والتصميم والفحص واختبار أجزاء المصعد Lifts for the transport of persons and goods - Part 2: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components	مواصفة اختيارية
١٤	SASO ISO 8100-30:2022	مصاعد نقل الركاب والبضائع - الجزء ٣٠: تركيب المصاعد من فئة (I , II , III, VI) Lifts for the transport of persons and goods - Part 30: Class I, II, III and VI lifts installation	مواصفة اختيارية
١٥	SASO ISO 8100-32:2022	مصاعد نقل الركاب والبضائع - الجزء ٣٢: التخطيط والاختيار لمصاعد الركاب المخصصة للتركيب في المكاتب والفنادق والمباني السكنية Lifts for the transportation of persons and goods - Part 32: Planning and selection of passenger lifts to be installed in office, hotel and residential buildings	مواصفة اختيارية
١٦	SASO ISO 8102-1:2022	المتطلبات الكهربائية للمصاعد والسلالم المتحركة والمشابيات المتحركة - الجزء ١: التوافق الكهرومغناطيسي فيما يتعلق بالانبعاثات Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks - Part 1: Electromagnetic compatibility with regard to emission	مواصفة اختيارية
١٧	SASO ISO 8102-6:2022	المتطلبات الكهربائية للمصاعد والسلالم المتحركة والمشابيات المتحركة - الجزء ٦: الأنظمة الإلكترونية القابلة للبرمجة في التطبيقات المتعلقة بالسلامة للسلالم المتحركة والمشابيات المتحركة (PESSRAE) Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks - Part 6: Programmable electronic systems in safety-related applications for escalators and moving walks (PESSRAE)	مواصفة اختيارية
١٨	SASO ISO 25745-2:2022	أداء الطاقة للمصاعد والسلالم الكهربائية والمشابيات المتحركة - الجزء ٢: حساب الاستهلاك وتصنيف المصاعد Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 2: Energy calculation and classification for lifts (elevators)	مواصفة اختيارية
١٩	SASO ISO 25745-3:2022	أداء الطاقة للمصاعد والسلالم الكهربائية والمشابيات المتحركة - الجزء ٣: حساب الطاقة وتصنيف السلالم الكهربائية والمشابيات المتحركة Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 3: Energy calculation and classification of escalators and moving walks	مواصفة اختيارية
٢٠	SASO ISO 19967-1:2022	المضخات الحرارية المسخنة بالمياه - الاختبار وتقييم الأداء - الجزء ١: المضخات الحرارية لإمدادات المياه Heat pump water heaters - Testing and rating for performance - Part 1: Heat pump water heater for hot water supply	مواصفة اختيارية
٢١	SASO ISO 19967-2:2022	المضخات الحرارية المسخنة بالمياه - الاختبار وتقييم الأداء - الجزء ٢: المضخات الحرارية لتدفئة المناطق Heat pump water heaters - Testing and rating for performance - Part 2: Heat pump water heaters for space heating	مواصفة اختيارية
٢٢	SASO ISO 21978:2022	المضخات الحرارية المسخنة بالمياه - الاختبار وتقييم الأداء لظروف الحمل الجزئي وحسابات الكفاءة الموسمية لتدفئة المناطق Heat pump water heater - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal coefficient of performance for space heating	مواصفة اختيارية
٢٣	SASO ISO 5149-1:2022	أنظمة التبريد والمضخات الحرارية - متطلبات السلامة البيئية - الجزء ١: التعريفات والتصنيف ومعايير الاختيار Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Definitions classification and selection criteria	مواصفة اختيارية
٢٤	SASO ISO 5149-2:2022	أنظمة التبريد والمضخات الحرارية - متطلبات السلامة البيئية - الجزء ٢: التصميم والإنشاء والاختبار والعلامات والمستندات Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	مواصفة اختيارية
٢٥	SASO ISO 5149-3:2022	أنظمة التبريد والمضخات الحرارية - متطلبات السلامة البيئية - الجزء ٣: التركيب في الموقع Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site	مواصفة اختيارية
٢٦	SASO ISO 5149-4:2022	أنظمة التبريد والمضخات الحرارية - متطلبات السلامة البيئية - الجزء ٤: التشغيل والصيانة والترميم والإصلاح Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation maintenance, repair and recovery	مواصفة اختيارية
٢٧	SASO UL 586:2022	مواصفات السلامة لوحدة ترشيح الهواء (عالية الكفاءة - لجسيمات ووحدات الترشيح الهواء) Standard for Safety for High-Efficiency, Particulate, Air Filter Units	مواصفة اختيارية
٢٨	SASO ISO 10121-1:2022	طريقة الاختبار لتقييم أداء وسائل تنقية الهواء في الطور الغازي وأجهزة التهوية العامة - الجزء ١: وسائل تنقية الهواء في الطور الغازي Test method for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 1: Gas-phase air cleaning media	مواصفة اختيارية



المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
٢٩	SASO ISO 10121-2:2022	طرق الاختبار لتقييم أداء وسائل تنقية الهواء في الطور الغازي وأجهزة التهوية العامة - الجزء ٢: أجهزة تنقية الهواء في الطور الغازي (GPACD) Test methods for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 2: Gas-phase air cleaning devices (GPACD)	مواصفة اختيارية
٣٠	SASO EN 13175:2022	المعدات والملحقات التي تعمل بالغازات البترولية المسالة - المواصفات الفنية للصمامات والتركيبات المستخدمة في أوعية الضغط للغاز البترولي المسال واختبارها LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	مواصفة اختيارية
٣١	SASO EN 12819:2022	المعدات والملحقات التي تعمل بالغازات البترولية المسالة - فحص وإعادة تأهيل أوعية الضغط للغاز البترولي المسال بحجم يتجاوز ١٣ متر مكعب في الثانية LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels greater than 13 m³s	مواصفة اختيارية
٣٢	SASO EN 14570:2022	المعدات والملحقات التي تعمل بالغازات البترولية المسالة - تجهيز معدات أوعية الضغط للغاز البترولي المسال فوق وحت الأرض LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels	مواصفة اختيارية

٥) قطاع المقاييس والموازن:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO IEC 62586-2:2022	قياس جودة القدرة في أنظمة مصدر التغذية بالقدرة - الجزء ٢: الاختبارات الوظيفية ومتطلبات الارتباب Power Quality Measurement in Power Supply Systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements	مواصفة اختيارية
٢	SASO ISO 24578:2022	القياسات المائية - محدد دوبلر الصوتي - الطريقة والتطبيق لقياس التدفق في القنوات المفتوحة من قارب متحرك Hydrometry - Acoustic Doppler profiler - Method and application for measurement of flow in open channels from a moving boat	مواصفة اختيارية
٣	SASO ASTM E387:2022	طريقة الاختبار القياسية لتقدير نسبة القدرة المشعة الضائعة لمقاييس الطيف الضوئي المشتتة بطريقة المرشح المعتم Standard Test Method for Estimating Stray Radiant Power Ratio of Dispersive Spectrophotometers by the Opaque Filter Method	مواصفة اختيارية
٤	SASO ISO/TS 20177:2022	تقنية التفريغ - مقاييس التفريغ - إجراءات لقياس وتقرير معدلات إطلاق الغاز Vacuum technology - Vacuum gauges - Procedures to measure and report outgassing rates	مواصفة اختيارية
٥	SASO ISO 10360-13:2022	مواصفات المنتج الهندسية (GPS) - القبول واختبارات إعادة التحقق لأنظمة قياس الإحداثيات (CMS) - الجزء ١٣: أنظمة قياس الإحداثيات ثلاثية الأبعاد البصرية Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 13: Optical 3D CMS	مواصفة اختيارية
٦	SASO ISO TR 17534-4:2022	الصوتيات - برامج حساب الصوت في الهواء الطلق - الجزء ٤: توصيات لتأكيد تنفيذ الجودة للجنة الأوروبية (EU) 996/2015 في البرامج المتوافقة مع ISO 17534-1 Acoustics - Software for the calculation of sound outdoors - Part 4: Recommendations for a quality assured implementation of the COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2015/996 in software according to ISO 17534-1	مواصفة اختيارية
٧	SASO ISO 12999-2: 2022	الصوتيات - تحديد وتطبيق ارتباطات القياس في صوتيات المباني - الجزء ٢: امتصاص الصوت Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 2: Sound	مواصفة اختيارية
٨	SASO ISO 18405:2022	الصوتيات تحت الماء - المصطلحات Underwater acoustics - Terminology	مواصفة اختيارية
٩	SASO ISO 26101-1:2022	الصوتيات - طرائق الاختبار لتأهيل البيئة الصوتية - الجزء ١: تأهيل بيئات المجال الحر Acoustics - Test methods for the qualification of the acoustic environment - Part 1: Qualification of free-field environments	مواصفة اختيارية
١٠	SASO ISO 532-2:2022	الصوتيات - طرائق حساب ارتفاع الصوت (الجهازية) - الجزء ٢: طريقة مور جلاسبيرج Acoustics - Methods for calculating loudness - Part 2: Moore-Glasberg method	مواصفة اختيارية

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

(١) قطاع التشييد ومواد البناء:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO ASTM C173/C173M:2022	طريقة الاختبار القياسية لمحتوى الهواء للخرسانة الخلوة حديثاً بالطريقة الحجمية Standard Test Method for Air Content of Freshly Mixed Concrete by the Volumetric Method	مواصفة اختيارية
٢	SASO ASTM C293/C293M:2022	طريقة الاختبار القياسية لقوة الانحناء للخرسانة (باستخدام عارضة بسيطة مع تحميل نقطة مركزية) Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam With Center-Point Loading)	مواصفة اختيارية
٣	SASO ISO 22040:2022	إدارة دورة الحياة للمنشآت الخرسانية Life cycle management of concrete structures	مواصفة اختيارية
٤	SASO ISO 16745-1:2022	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مقياس الكربون لمبنى قائم أثناء مرحلة الاستخدام - الجزء ١: الحساب وإعداد التقارير والاتصال Sustainability in buildings and civil engineering works - Carbon metric of an existing building during use stage - Part 1: Calculation, reporting and communication	مواصفة اختيارية
٥	SASO ISO 16745-2:2022	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مقياس الكربون لمبنى قائم أثناء مرحلة الاستخدام - الجزء ٢: التحقق Sustainability in buildings and civil engineering works - Carbon metric of an existing building during use stage - Part 2: Verification	مواصفة اختيارية
٦	SASO ASTM D7851:2022	الدليل القياسي لتصميم أنظمة التسقيف منخفضة المنحدرات المستدامة Standard Guide for Design of Sustainable, Low-Slope Roofing Systems	مواصفة اختيارية
٧	SASO EN 572-1:2022	زجاج المباني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ١: التعاريف والخواص الفيزيائية والميكانيكية العامة Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties	مواصفة اختيارية
٨	SASO EN 572-2:2022	زجاج المباني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٢: الزجاج الطافي Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 2: Float glass	مواصفة اختيارية
٩	SASO EN 572-3:2022	زجاج المباني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٣: الزجاج المصقول والمسلح بأسلاك Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 3: Polished wired glass	مواصفة اختيارية
١٠	SASO EN 572-4:2022	زجاج المباني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٤: ألواح الزجاج المسحوب Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 4: Drawn sheet glass	مواصفة اختيارية
١١	SASO EN 572-5:2022	زجاج المباني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٥: الزجاج المزخرف Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 5: Patterned glass	مواصفة اختيارية
١٢	SASO EN 572-6:2022	زجاج المباني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٦: الزجاج المزخرف والمسلح بأسلاك Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 6: Wired patterned glass	مواصفة اختيارية
١٣	SASO EN 572-7:2022	زجاج المباني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٧: الزجاج على شكل قنوات والمسلح وغير المسلح بأسلاك Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 7: Wired or unwired channel shaped glass	مواصفة اختيارية
١٤	SASO EN 572-9:2022	زجاج المباني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٩: تقييم المطابقة / مواصفة المنتج Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Evaluation of conformity Product standard	مواصفة اختيارية
١٥	SASO EN 1096-5:2022	زجاج المباني - الزجاج المطلي - الجزء ٥ - طريقة الاختبار والتصنيف لأداء التنظيف الذاتي للأسطح الزجاجية المطلية Glass in building - Coated glass - Part 5 - Test method and classification for the self-cleaning performances of coated glass surfaces	مواصفة اختيارية
١٦	SASO ISO 13609:2022	الألواح الخشبية - الأبلكاج - الألواح المصمتة والعوارض Wood-based panels - Plywood - Blockboards and battenboards	مواصفة اختيارية

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤ هـ .. تنمة



المواصفات السعودية
Saudi Standards

٧ قطاع الخدمات:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO 3012:2022	متطلبات جودة خدمة الاستقبال Reception service quality requirements	مواصفة اختيارية
٢	SASO ASTM D4687:2022	الدليل القياسي للتخطيط العام لأخذ عينات النفايات Standard Guide for General Planning of Waste Sampling	مواصفة اختيارية
٣	SASO ISO 21070:2022	السفن والتقنية البحرية - حماية البيئة البحرية - إدارة ومعالجة نفايات السفن Ships and marine technology - Marine environment protection - Management and handling of shipboard garbage	مواصفة اختيارية
٤	SASO ASTM E3033:2022	الدليل القياسي للاستخدام المفيد لمخلفات النفايات والمواقع المتأثرة كيميائياً Standard Guide for Beneficial Use of Landfills and Chemically Impacted Sites	مواصفة اختيارية
٥	SASO ASTM D6051:2022	الدليل القياسي لأخذ العينات المركبة وأخذ العينات الفرعية الميدانية لأنشطة إدارة النفايات البيئية Standard Guide for Composite Sampling and Field Sub-sampling for Environmental Waste Management Activities	مواصفة اختيارية
٦	SASO ISO 16075-1:2022	إرشادات لاستخدام المياه العادمة المعالجة في مشاريع الري - الجزء ١: أسس مشروع إعادة الاستخدام في الري Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects - Part 1: The basis of a reuse project for irrigation	مواصفة اختيارية
٧	SASO ISO 37123:2022	المدن والمجتمعات المستدامة - مؤشرات للمدن القادرة على الصمود Sustainable cities and communities - Indicators for resilient cities	مواصفة اختيارية
٨	SASO ISO 19170-1:2022	المعلومات الجغرافية - خصائص أنظمة الشبكة العالمية المنفصلة - الجزء ١: النظام المرجعي الأساسي والعمليات والنظام المرجعي المتساوي لأرض المنطقة Geographic information - Discrete Global Grid Systems Specifications - Part 1: Core Reference System and Operations, and Equal Area Earth Reference System	مواصفة اختيارية
٩	SASO ISO/IEC 30134-2:2022	مراكز البيانات - مؤشرات الأداء الرئيسية - الجزء ٢: فعالية استخدام الطاقة (PUE) Data centres - Key performance indicators - Part 2: Power usage effectiveness (PUE)	مواصفة اختيارية
١٠	SASO ISO/IEC TR 18120:2022	تقنية المعلومات - التعلم والتعليم والتدريب - متطلبات الكتب المدرسية الإلكترونية في التعليم Information technology - Learning, education, and training - Requirements for e-textbooks in education	مواصفة اختيارية
١١	SASO ISO/IEC 30165:2022	إنترنت الأشياء (IoT) - إطار عمل IoT في الوقت الفعلي Internet of Things (IoT) - Real-time IoT framework	مواصفة اختيارية
١٢	SASO ISO/IEC 30141:2022	إنترنت الأشياء (IoT) - هندسة مرجعية Internet of things (IoT) - Reference architecture	مواصفة اختيارية
١٣	SASO ISO 24801-1:2022	خدمات الغوص الترفيهي - متطلبات تدريب الغواصين الترفيهيين - الجزء ١: المستوى ١ - الغواص الخاضع للإشراف Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers Part 1: Level 1 Supervised diver	مواصفة اختيارية
١٤	SASO ISO 24801-2:2022	خدمات الغوص الترفيهي - متطلبات تدريب الغواصين الترفيهيين - الجزء ٢: المستوى ٢ - غواص مستقل Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers - Part 2: Level 2 - Autonomous diver	مواصفة اختيارية
١٥	SASO ISO 24801-3:2022	خدمات الغوص الترفيهي - متطلبات تدريب الغواصين الترفيهيين - الجزء ٣: المستوى ٣ - غواص قائد Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers - Part 3: Level 3 - Dive leader	مواصفة اختيارية
١٦	SASO ISO 25639-1:2022	الأسواق والعروض والمعارض والمؤتمرات - الجزء ١: المفردات Exhibitions, shows, fairs and conventions - Part 1: Vocabulary	مواصفة اختيارية
١٧	SASO ISO 25639-2:2022	الأسواق والعروض والمعارض والمؤتمرات - الجزء ٢: إجراءات القياس للأغراض الإحصائية Exhibitions, shows, fairs and conventions - Part 2: Measurement procedures for statistical purposes	مواصفة اختيارية
١٨	SASO ISO 10017:2022	إدارة الجودة - إرشادات حول الأساليب الإحصائية لمواصفة ISO 9001:2015 Quality management - Guidance on statistical techniques for ISO 9001:2015	مواصفة اختيارية
١٩	SASO ISO 10015:2022	إدارة الجودة - إرشادات لإدارة الجدارات وتطوير الأفراد Quality management - Guidelines for competence management and people development	مواصفة اختيارية

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

ب) قائمة المواصفات القياسية السعودية - (الاختيارية/الإلزامية) - (جديدة). و (سحب) ما يقابلها:

(١) قطاع المنتجات الكهربائية والإلكترونية:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)	رقم المواصفة السعودية المعتمدة (المطلوب سحبها)	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة (المطلوب سحبها)	سبب السحب (الإلغاء)
١	SASO IEC 61238-1-1:2022	الانضغاط والروابط الميكانيكية لكابلات القدرة - الجزء ١-١: طرق اختبار ومتطلبات الانضغاط والروابط الميكانيكية لكابلات القدرة للجهد المقننة حتى ١ كيلو فولت (Um = 1,2 كيلو فولت) المحبرة على الموصلات غير المعزولة	مواصفة اختيارية	SASO IEC 61238-1:2008	الانضغاط والروابط الميكانيكية لكابلات القدرة للجهد المقننة حتى ٣٠ ف (36 - Um - ف) - الجزء ١: طرق الاختبار والمتطلبات Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Test methods and requirements	تم استبدالها دولياً
٢	SASO IEC 61238-1-2:2022	الانضغاط والروابط الميكانيكية لكابلات القدرة - الجزء ١-٢: طرق الاختبار والمتطلبات لروابط اختراق العزل لكابلات القدرة للجهد المقننة حتى ١ كيلو فولت (Um=1,2 كيلو فولت) المحبرة على الموصلات المعزولة	مواصفة اختيارية			
٣	SASO IEC 61238-1-3:2022	الانضغاط والروابط الميكانيكية لكابلات القدرة - الجزء ١-٣: طرق الاختبار ومتطلبات الانضغاط والروابط الميكانيكية لكابلات القدرة للجهد مقننة أعلى من ١ كيلو فولت (Um = 1,2 كيلو فولت) حتى ٣٠ كيلو فولت (Um = 36 كيلو فولت) المحبرة على الموصلات غير المعزولة	مواصفة اختيارية			
٤	SASO IEC 62271-215:2022	معدات القطع والوصل والتحكم ذات الجهد العالي - الجزء ٢١٥: مقارن الطور المستخدم مع نظام كشف الجهد وبيانه	مواصفة اختيارية	SASO IEC 62271-206:2012	معدات الفصل والوصل والتحكم للجهد العالي - الجزء ٢٠٦: أنظمة الكشف عن الجهد لجهد مقنن أعلى من - كيلو فولت حتى وشاملاً ٥٢ كيلو فولت High-voltage switchgear and controlgear - Part 206: Voltage presence indicating systems for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	تم استبدالها دولياً



المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤ هـ .. تنمة

٢ قطاع المقاييس والموازين:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)	رقم المواصفة السعودية المعتمدة (المطلوب سحبها)	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة المطلوب سحبها	سبب السحب
١	SASO ISO 10109:2022	البصريات والضوئيات - إرشادات لاختيار الاختبارات البيئية Optics and photonics - Guidance for the selection of environmental tests	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10109-1:2008	البصريات والضوئيات - المتطلبات البيئية - الجزء ١: النظرة العامة والمصطلحات والتعاريف والمناطق المناخية ومتغيراتها Optics and photonics - Environmental requirements - Part 1: General overview, terms and definitions climatic zones and their parameters	نظراً لسحبها واستبدالها من مرجعها
٢	SASO ISO 532-1:2022	الصوتيات - طرائق حساب ارتفاع الصوت (الجهارة) - الجزء ١: طريقة زويكر Acoustics - Methods for calculating loudness - Part 1: Zwicker method	مواصفة اختيارية	SASO ISO 532:2006	الصوتيات - طريقة حساب مستوى الإزعاج Acoustics - Method for calculating loudness level	نظراً لسحبها من مرجعها
٣	SASO OIML D35:2022	جداول قياس البترول Petroleum measurement tables	مواصفة اختيارية	SASO OIML R 63:2006	جداول القياس البترول Petroleum measurement tables	نظراً لسحبها من مرجعها

٣ قطاع الخدمات:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)	رقم المواصفة السعودية المعتمدة (المطلوب سحبها)	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة المطلوب سحبها	سبب السحب (الإلغاء)
١	SASO 3013:2022	البيئة الاحترافية للعمل الشبابي Professional environment for youth work	مواصفة اختيارية	SASO-2968:2021	العاملون مع الشباب Workers with Youth	دمج المواصفات المتعلقة بالشباب بمواصفة واحدة
				SASO-2969:2021	البرامج الشبابية Youth Programs	
				SASO-2970:2021	البيئات الشبابية Youth Environments	

ثانياً: الوثيقة رقم (ل.ت-٣٨-٢٤-٠٥-٠١-٠٤):

أ) المواصفات القياسية السعودية (الاختيارية/الإلزامية) - (تحديث) المواصفات (المتبناة بلغتين) على النحو التالي:

١) قطاع المقاييس والموازين:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (المطلوب تحديثها)	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (المحدثة)	عنوان المواصفة القياسية السعودية (المحدثة) (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (مواصفة اختيارية / مواصفة إلزامية)
١	SASO ISO 11426:2018	SASO ISO 11426:2022	المجوهرات والمعادن الثمينة - تحديد الذهب - طريقة البوتقة (الفحص بالنار) Jewellery and precious metals - Determination of gold- Cupellation method (fire assay)	مواصفة اختيارية
٢	SASO GSO ISO 12858-2:2008	SASO ISO 12858-2:2022	البصريات والأجهزة البصرية - وسائل إضافية لأجهزة قياس الأبعاد الأرضية (الجيوديسية) - الجزء ٢: حوامل ثلاثية القوائم Optics and optical instruments - Ancillary devices for geodetic instruments - Part 2: Tripods	مواصفة اختيارية
٣	SASO OIML R 60-1:2019	SASO OIML R 60-1:2022	التنظيم المترولوجي لخلايا الحمل - الجزء ١: المتطلبات المترولوجية والفنية Metrological regulation for load cells- Part 1: Metrological and technical requirements	مواصفة اختيارية
٤	SASO OIML R 60-2:2019	SASO OIML R 60-2:2022	التنظيم المترولوجي لخلايا الحمل - الجزء ٢: الضوابط المترولوجية واختبارات الأداء Metrological regulation for load cells- Part 2: Metrological controls and performance tests	مواصفة اختيارية

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (المطلوب تحديثها)	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (المحدثة)	عنوان المواصفة القياسية السعودية (المحدثة) (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (مواصفة اختيارية / مواصفة إلزامية)
٥	SASO OIML R 60-3:2019	SASO OIML R 60-3:2022	التنظيم المترولوجي لخلايا الحمل - الجزء ٣: شكل تقرير الاختبار Metrological regulation for load cells- Part 3: Test report format	مواصفة اختيارية
٦	SASO OIML R 60- Annexes :2019	SASO OIML R 60- Annexes :2022	التنظيم المترولوجي لخلايا الحمل - الملاحق Metrological regulation for load cells-Annexes	مواصفة اختيارية
٧	SASO OIML R 117-3:2017	SASO OIML R 117-3:2022	نظم القياس الديناميكية للسوائل غير الماء - الجزء ٣: شكل تقرير الاختبار Dynamic measuring systems for liquids other than water - Part 3: Test report format	مواصفة اختيارية

ب) اعتماد المواصفات القياسية السعودية – (تحديث) المواصفات (الاختيارية / الإلزامية) المتبناة بلغتها و(ترجمتها) إلى اللغة العربية:

(١) قطاع المقاييس والموازين:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (المحدثة والمترجمة)	صفة التطبيق
١	SASO IEC 60584-3:2015	SASO IEC 60584-3:2022	المزدوجات الحرارية - الجزء ٣: كابلات التمديد والتعويض - التفاوتات ونظام بطاقة التعريف Thermocouples - Part 3: Extension and compensating cables - Tolerances and identification system	مواصفة اختيارية
٢	SASO IEC 60688:2015	SASO IEC 60688:2022	محولات القياس الكهربائية المستخدمة في تحويل الكميات الكهربائية ذات التيار المتردد والمستمر إلى إشارات رقمية أو تماثلية Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals	مواصفة اختيارية
٣	SASO CISPR 18-2:2014	SASO CISPR 18-2:2022	خصائص التداخل الراديوي لخطوط القدرة الهوائية ومعدات الجهد العالي - الجزء ٢: طرائق القياس وإجراءات تحديد الحدود Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment - Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits	مواصفة اختيارية
٤	SASO CISPR 18-3:2014	SASO CISPR 18-3:2022	خصائص التداخل الراديوي لخطوط القدرة الهوائية ومعدات الجهد العالي - الجزء ٣: كود الممارسة العملية لتقليل توليد الضجيج الراديوي Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment - Part 3: code of practice for minimizing the generation of radio noise	مواصفة اختيارية
٥	SASO IEC 61326-2-4:2014	SASO IEC 61326-2-4:2022	المعدات الكهربائية المستخدمة للقياس والتحكم والاختبارات - متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء ٢-٤: المتطلبات الخاصة - ترتيبات الاختبار والشروط التشغيلية ومعايير الأداء لوسائل المراقبة للمواصفة القياسية IEC 61557-8 وللمعدات لمكان عطل العزل وفقاً للمواصفة القياسية IEC 61557-9 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9	مواصفة اختيارية
٦	SASO IEC 61326-2-5:2008	SASO IEC 61326-2-5:2022	المعدات الكهربائية المستخدمة للقياس والتحكم والاختبارات - متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء ٢-٥: المتطلبات الخاصة - ترتيبات الاختبار والشروط التشغيلية ومعايير الأداء لوسائل الحقل ذات واجهات (Field bus) وفقاً للمواصفة القياسية IEC 61784-1 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5 Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1	مواصفة اختيارية
٧	SASO IEC 61326-2-6:2014	SASO IEC 61326-2-6:2022	المعدات الكهربائية المستخدمة للقياس والتحكم والاختبارات - متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء ٢-٦: المتطلبات الخاصة - المعدات الطبية للتشخيص خارج الجسم Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	مواصفة اختيارية



الوصافات السعودية
Saudi Standards

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤ هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (المحدثة والمترجمة)	صفة التطبيق
٨	SASO ISO 748:2014	SASO ISO 748:2022	القياسات المائية (الهيدرومترية) - قياس تدفق السائل في القنوات المفتوحة - طرائق مساحة المقطع العرضي والسرعة باستخدام قياسات السرعة عند نقطة Hydrometry - Measurement of liquid flow in open channels - Velocity area methods using point velocity measurements	مواصفة اختيارية
٩	SASO ISO 15212-1:2005	SASO ISO 15212-1:2022	مقاييس الكثافة من النوع المتذبذب - الجزء ١: أجهزة المختبر Oscillation-type density meters - Part 1: Laboratory instruments	مواصفة اختيارية
١٠	SASO ISO 15212-2:2006	SASO ISO 15212-2:2022	مقاييس الكثافة من النوع المتذبذب - الجزء ٢: أجهزة المعالجة للسوائل المتجانسة Oscillation-type density meters - Part 2: Process instruments for homogeneous liquids	مواصفة اختيارية

ج) اعتماد المواصفات القياسية السعودية (الاختيارية / الإلزامية) - (تحديث متبناة بلغتها مع إضافة تعديلات وطنية):

(١) قطاع التشييد ومواد البناء:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة القياسية السعودية (بعد التحديث)	صفة التطبيق
١	SASO ASTM A792:2014	SASO ASTM A792/A792M:2022	المواصفة القياسية لصفائح الصلب. المغطاة بنسبة ٥٥٪ بسبيكة (الألومنيوم - الزنك) بطريقة الغمر على الساخن Standard Specification for Steel Sheet, 55 % Aluminum-Zinc Alloy-Coated by the Hot-Dip Process	مواصفة اختيارية
٢	SASO ASTM A1063M:2021	SASO ASTM A1063/A1063M:2022	المواصفة القياسية لصفائح الصلب المصنوعة من مزدوج الدرفلة المطلية بالزنك (الجلفنة) بطريقة الغمر على الساخن Standard Specification for Steel Sheet, Twin- Roll Cast, Zinc-Coated (Galvanized) by the Hot-Dip Process	مواصفة اختيارية

ثالثاً: الوثيقة رقم (ل.ت-٣٨-٢٢-٥٥-٠١-٠٣):

أ) اعتماد المواصفات القياسية السعودية - (تعديل) المواصفة القياسية المعدة (الاختيارية / الإلزامية) (بإضافة ملحق) على النحو التالي:

(١) قطاع المنتجات الميكانيكية والمعدنية:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم ملحق التعديل	عنوان المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO 2946:2020	SASO 2946/AMD2:2022	الحافلات - متطلبات التصميم - تعديل ٢ Buses - Requirements of Construction- Amendment 2	مواصفة إلزامية ابتداءً من موديلات ٢٠٢٣م

ب) اعتماد المواصفات القياسية السعودية - (تصحيح) رقم المواصفة القياسية المعدة (الاختيارية / الإلزامية):

(١) قطاع المنتجات الكيميائية والبتروولية:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (بعد التصحيح)	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (قبل التصحيح)	عنوان المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)
١	SASO 2989:2022	SASO 2984:2022	عبوات تعبئة زيت السيارات المصنوعة من المواد المعاد تدويرها بعد الاستهلاك Car oil bottles made from Post-consumer recycled materials (PCR)	مواصفة اختيارية

رابعاً: الوثيقة رقم (ل.ت-٣٨-٢٢-٥٥-٠١-٠٤)، اعتماد المواصفات القياسية السعودية التي تمت مراجعتها وترجمتها إلى (العربية) - (ترجمة):

(١) قطاع الخدمات:

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة (المطلوب مراجعتها وترجمتها)	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة المترجمة	عنوان المواصفة القياسية السعودية المعتمدة المترجمة (عربي / إنجليزي)	صفة التطبيق (مواصفة اختيارية / مواصفة إلزامية)
١	SASO ISO 37101:2018	SASO ISO 37101:2018	التنمية المستدامة في المجتمعات - نظام الإدارة للتنمية المستدامة - المتطلبات مع الدليل الإرشادي للاستخدام Sustainable development in communities - Management system for sustainable development - Requirements with guidance for use	مواصفة اختيارية

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

خامساً: الوثيقة رقم (ل.ت-٣٨-٢٢-٠٥-٠١-٠٥)، اعتماد المواصفات القياسية السعودية (الاختيارية) - (سحب واستبدال) على النحو التالي:
(١) قطاع المنتجات الكيميائية والبتروولية:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	عنوان المواصفة المعتمدة	صفة تطبيق المواصفة	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	رقم مرجع المواصفة	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة	سبب السحب
١	SASO 19:2022	زيوت تزييت محركات الاحتراق الداخلي طبقاً لتصنيف معهد البترول الأمريكي Lubricating Oils for Internal Combustion Engines API Classifications	مواصفة إلزامية	SASO GSO ISO 1785:2013	المعهد الأمريكي للبترول (API)	زيوت تزييت محركات الاحتراق الداخلي Lubricating Oils for Internal Combustion	المرجع الأساسي تحدث

سادساً: الوثيقة رقم (ل.ت-٣٨-٢٢-٠٥-٠١-٠٥)، اعتماد المواصفات القياسية الخليجية التي تم اعتمادها كمواصفات قياسية سعودية وهي على النحو التالي:

(١) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع المواصفات الميكانيكية والمعدنية (TC2):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١	SASO GSO ISO 3807:2022	GSO ISO 3807:2021	أسطوانات الغاز - أسطوانات الاستيلين - المتطلبات الأساسية و اختبار النوع	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and type testing	مواصفة اختيارية	SASO ISO 3807:2020
٢	SASO GSO ISO 4301-1:2022	GSO ISO 4301-1:2021	الرافعات - التصنيف - الجزء الأول: عام	Cranes - Classification - Part 1: General	مواصفة اختيارية	SASO ISO 4301-1:2007
٣	SASO GSO ISO 4305:2022	GSO ISO 4305:2021	الرافعات النقلة - حديد الثبات	Mobile cranes - Determination of stability	مواصفة اختيارية	SASO ISO 4305:3007
٤	SASO GSO ISO 4309:2022	GSO ISO 4309:2021	الرافعات - الحبال المعدنية - العناية و الصيانة و التركيب والتغيير	Cranes - Wire ropes - Care and maintenance, inspection and discard	مواصفة اختيارية	SASO ISO 4309:2019
٥	SASO GSO ISO 6182-1:2022	GSO ISO 6182-1:2021	الوقاية من الحريق - أنظمة الرش الأوتوماتيكية - الجزء الأول: المتطلبات وطرق الاختبار للمرشحات	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 1 Requirements and test methods for sprinklers	مواصفة اختيارية	SASO ISO 6182-1:2020
٦	SASO GSO ISO 6508-1:2022	GSO ISO 6508-1:2021	المواد المعدنية - اختبار الصلادة بطريقة رو كويل - الجزء الأول: طريقة الاختبار	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method	مواصفة اختيارية	SASO ISO 6508-1:2020
٧	SASO GSO ISO 7076-3:2022	GSO ISO 7076-3:2021	الوقاية من الحريق - أنظمة إطفاء الحريق باستخدام الرغوة - الجزء الثالث: معدات الإطفاء باستخدام الرغوة متوسطة التمدد	Fire protection - Foam fire extinguishing systems - Part 3: Medium expansion foam equipment	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٨	SASO GSO ISO 7076-4:2022	GSO ISO 7076-4:2021	الوقاية من الحريق - أنظمة إطفاء الحريق باستخدام الرغوة - الجزء الرابع: معدات الإطفاء باستخدام الرغوة عالية التمدد	Fire protection - Foam fire extinguishing systems - Part 4: High expansion foam equipment	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٩	SASO GSO ISO 7438: 2022	GSO ISO 7438:2021	المواد المعدنية - اختبار الثني	Metallic materials - Bend test	مواصفة اختيارية	SASO ISO 7438:2017
١٠	SASO GSO ISO 7738: 2022	GSO ISO 7738:2021	عدد تركيب البراغي والصواميل - أطقم المفاتيح - أطوال المفاتيح والسماكة القصوى لرؤوس المفاتيح	Assembly tools for screws and nuts - Combination wrenches - Lengths of wrenches and maximum thickness of heads	مواصفة اختيارية	SASO ISO 7738:2020
١١	SASO GSO ISO 8566-1:2022	GSO ISO 8566-1:2021	الرافعات - المقصورات و محطات التحكم - الجزء الأول: عام	Cranes - Cabins and control stations - Part 1: General	مواصفة اختيارية	SASO ISO 8566-1:2014
١٢	SASO GSO ISO 8566-5:2022	GSO ISO 8566-5:2021	الرافعات - المقصورات ومحطات التحكم - الجزء الخامس: الرافعات العلوية و الأوناش الجسرية المتنقلة	Cranes - Cabins and control stations - Part 5: Overhead travelling and portal bridge cranes	مواصفة اختيارية	SASO ISO 8566-5:2019
١٣	SASO GSO ISO 8666:2022	GSO ISO 8666:2021	القوارب (الراكب) الصغيرة - البيانات الأساسية	Small craft - Principal data	مواصفة اختيارية	SASO ISO 8666:2021
١٤	SASO GSO ISO 8686-5:2022	GSO ISO 8686-5:2021	الرافعات - مبادئ تصميم الأحمال ومجموعات الأحمال المركبة - الجزء الخامس: الرافعات العلوية و الأوناش الجسرية المتنقلة	Cranes - Design principles for loads and load combinations - Part 5: Overhead travelling and portal bridge cranes	مواصفة اختيارية	SASO ISO 8686-5:2019
١٥	SASO GSO ISO 9094:2022	GSO ISO 9094:2021	القوارب (الراكب) الصغيرة - الحماية من الحريق	Small craft - Fire protection	مواصفة اختيارية	SASO ISO 9094:2017

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١٦	SASO GSO ISO 9221-1:2022	GSO ISO 9221-1:2021	الأثاث -كراسي الأطفال العالية- الجزء ١: متطلبات السلامة	Furniture - Children's high chairs - Part 1: Safety requirements	مواصفة اختيارية	SASO ISO 9221-1:2020
١٧	SASO GSO ISO 9221-2:2022	GSO ISO 9221-2:2021	الأثاث -كراسي الأطفال العالية- الجزء الثاني: طرق الاختبار	Furniture - Children's high chairs - Part 2: Test methods	مواصفة اختيارية	SASO ISO 9221-2:2020
١٨	SASO GSO ISO 9928-2:2022	GSO ISO 9928-2:2021	الرافعات -دليل تشغيل الرافعة- الجزء الثاني: الرافعات النقلة	Cranes - Crane operating manual - Part 2: Mobile cranes	مواصفة اختيارية	SASO ISO 9928-2:2019
١٩	SASO GSO ISO 10300-1:2022	GSO ISO 10300-1:2021	حساب سعة الحمولة للتروس الخروطية - الجزء الأول: المقدمة والعوامل العامة المؤثرة	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 1: Introduction and general influence factors	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10300-1:2021
٢٠	SASO GSO ISO 10300-2:2022	GSO ISO 10300-2:2021	حساب سعة الحمولة للتروس الخروطية - الجزء الثاني: حساب متانة السطح	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 2: Calculation of surface (durability) (pitting)	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10300-2:2021
٢١	SASO GSO ISO 10300-3:2022	GSO ISO 10300-3:2021	حساب سعة الحمولة للتروس الخروطية - الجزء الثالث: حساب متانة جذر الأسنان	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 3: Calculation of tooth root strength	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10300-3:2021
٢٢	SASO GSO ISO 10462:2022	GSO ISO 10462:2021	أسطوانات الغاز -أسطوانات الاستيلين المذاب- التفتيش الدوري والصيانة	Gas cylinders Acetylene cylinders Periodic inspection and maintenance	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10462:2007
٢٣	SASO GSO ISO 11623:2022	GSO ISO 11623:2021	أسطوانات الغاز -اسطوانات الغاز ذات البنية المركبة- التفتيش الدوري والاختبار	Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing	مواصفة اختيارية	SASO ISO 11623:2020
٢٤	SASO GSO ISO 12239:2022	GSO ISO 12239:2021	أجهزة الإنذار عن كشف الدخان باستخدام الضوء المبدد أو الضوء المرسل أو التأين	Smoke alarms using scattered light, transmitted light or ionization	مواصفة اختيارية	SASO ISO 12239:2014
٢٥	SASO GSO ISO 13943:2022	GSO ISO 13943:2021	مكافحة الحريق - المصطلحات	Fire safety - Vocabulary	مواصفة اختيارية	SASO ISO 13943:2018
٢٦	SASO GSO ISO 14104:2022	GSO ISO 14104:2021	التروس - فحص معالجة السطح بعد الجليخ باستخدام الطريقة الكيميائية	Gears - Surface temper etch inspection after grinding, chemical method	مواصفة اختيارية	SASO ISO 14104:2020
٢٧	SASO GSO ISO 14520-12: 2022	GSO ISO 14520-12:2021	أنظمة مطفأة الحريق الغازية -الخواص الفيزيائية ونظام التصميم- الجزء الثاني عشر: مطفأة IG-01	Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 12: IG-01 extinguishant	مواصفة اختيارية	SASO ISO 14520-12:2020
٢٨	SASO GSO ISO 14520-13: 2022	GSO ISO 14520-13:2021	أنظمة مطفأة الحريق الغازية -الخواص الفيزيائية ونظام التصميم- الجزء الثالث عشر: مطفأة IG-100	Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 13: IG-100 extinguishant	مواصفة اختيارية	SASO ISO 14520-13:2020
٢٩	SASO GSO ISO 14520-14: 2022	GSO ISO 14520-14:2021	أنظمة مطفأة الحريق الغازية -الخواص الفيزيائية ونظام التصميم- الجزء الرابع عشر: مطفأة IG-55	Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 14: IG-55 extinguishant	مواصفة اختيارية	SASO ISO 14520-14:2020
٣٠	SASO GSO ISO 14520-15: 2022	GSO ISO 14520-15:2021	أنظمة مطفأة الحريق الغازية -الخواص الفيزيائية ونظام التصميم- الجزء الخامس عشر: مطفأة IG-541	Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 15: IG-541 extinguishant	مواصفة اختيارية	SASO ISO 14520-15:2020
٣١	SASO GSO ISO 16093:2022	GSO ISO 16093:2021	عدد الآلات -السلامة- ماكينات النشر للمعادن الباردة	Machine tools - Safety - Sawing machines for cold metal	مواصفة اختيارية	SASO ISO 16093:2018
٣٢	SASO GSO ISO 16315:2022	GSO ISO 16315:2021	القوارب الصغيرة - نظام الدفع الكهربائي	Small craft - Electric propulsion system	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٣	SASO GSO ISO 16840-10: 2022	GSO ISO 16840-10:2021	الكراسي المتحركة -مقاومة الاشتعال للمقعد غير المتكامل وسائد دعم الظهر- الجزء العاشر: المتطلبات وطرق الاختبار	Wheelchairs - Resistance to ignition of non-integrated seat and back support cushions - Part 10: Requirements and test methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٤	SASO GSO ISO 17096:2022	GSO ISO 17096:2021	الرافعات -السلامة- أدوات رفع الأحمال	Cranes - Safety - Load lifting attachments	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٥	SASO GSO ISO 17638:2022	GSO ISO 17638:2021	الاختبارات الغير اتلافية للوصلات الملحومة - اختبار الجزيئات المغنطة	Non-destructive testing of welds - Magnetic particle testing	مواصفة اختيارية	SASO ISO 17638: 2022



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٣٦	SASO GSO ISO 18139:2022	GSO ISO 18139:2021	السفن والتكنولوجيا البحرية -صمامات الكروية للاستخدام في درجات الحرارة المنخفضة التطبيقات- التصميم ومتطلبات الاختبار	Ships and marine technology - Globe valves for use in low temperature applications - Design and testing requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٧	SASO GSO ISO 18154:2022	GSO ISO 18154:2021	السفن والتكنولوجيا البحرية -صمام الأمان لصهاريج الشحن لنقلات الغاز الطبيعي المسال- التصميم ومتطلبات الاختبار	Ships and marine technology - Safety valve for cargo tanks of LNG carriers - Design and testing requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٨	SASO GSO ISO 19354:2022	GSO ISO 19354:2021	السفن والتكنولوجيا البحرية -الرافعات البحرية- المتطلبات العامة	Ships and marine technology - Marine cranes - General requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٩	SASO GSO ISO 19356:2022	GSO ISO 19356:2021	السفن والتكنولوجيا البحرية -الرافعات البحرية- اختبار المواصفات والإجراءات	Ships and marine technology - Marine cranes - Test specifications and procedures	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٠	SASO GSO ISO 19690-1:2022	GSO ISO 19690-1:2021	النوابض القرصية - الجزء ١: الحساب	Disc springs - Part 1: Calculation	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤١	SASO GSO ISO 20378:2022	GSO ISO 20378:2021	المواد الاستهلاكية - قضبان خام الغاز للفولاذ غير السبائكي ومقاومة زحف الفولاذ- التصنيف	Welding consumables - Rods for gas -welding of non-alloy and creep resisting steels - Classification	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٢	SASO GSO ISO 23277:2022	GSO ISO 23277:2021	الاختبارات اللا إتلافية لوصلات اللحام -اختبار الاختراق- مستويات القبول	- Non-destructive testing of welds Penetrant testing - Acceptance levels	مواصفة اختيارية	SASO ISO 23277:2008
٤٣	SASO GSO ISO 24431:2022	GSO ISO 24431:2021	أسطوانات الغاز -الأسطوانات الملحومة و غير الملحومة و المركبة للغازات المضغوطة و المسالة (باستثناء الأسيتيلين)- التفتيش أثناء التعبئة	Gas cylinders - Seamless, welded and composite cylinders for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling	مواصفة اختيارية	SASO ISO 24431:2008
٤٤	SASO GSO ISO/TR 19811: 2022	GSO ISO/TR 19811:2021	أسطوانات الغاز - الاختبار الدائم لأنابيب وأسطوانات الغاز المركبة	Gas cylinders - Service life testing for cylinders and tubes of composite construction	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٥	SASO GSO ISO/TR 21704: 2022	GSO ISO/TR 21704:2021	متانة حلقات السلاسل الفولاذية الدائرية - اختبار العينات ذات المقاسات الفرعية	Toughness of round steel link chains - Test with sub-size specimens	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

٢) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات المركبات والإطارات (SC1 – TC2):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١	SASO GSO ISO 500-1:2022	GSO ISO 500-1:2021	الجرارات الزراعية -عامود مأخذ القدرة ذات التثبيت الخلفي للأنواع (١ , ٢ , ٣ , ٤)- الجزء ١: المواصفات الفنية و المتطلبات العامة للسلامة والأبعاد للترس الرئيسي ومنطقة الخلوص	Agricultural tractors - Rear-mounted power take-off types 1, 2, 3 and 4 - Part 1: General specifications, safety requirements, dimensions for master shield and clearance zone	مواصفة اختيارية	SASO ISO 500-1:2007
٢	SASO GSO ISO 500-3:2022	GSO ISO 500-3:2021	الجرارات الزراعية -عامود مأخذ القدرة ذات التثبيت الخلفي للأنواع (١ و ٢ و ٣ و ٤)- الجزء ٣: أبعاد عامود مأخذ القدرة الرئيسي والوصلة الحززة وتحديد موقع العمود	- Agricultural tractors Rear-mounted power take-off types 1, 2, 3 and 4 - Part 3: Main PTO dimensions and spline dimensions, location of PTO	مواصفة اختيارية	SASO ISO 500-3:2007
٣	SASO GSO ISO 3006:2022	GSO ISO 3006:2021	المركبات -عجلات سيارة الركاب لاستعمال الطريق- طرق الاختبار	Road vehicles - Passenger car wheels for road use - Test methods	مواصفة اختيارية	SASO ISO 3006:2020
٤	SASO GSO ISO 3537:2022	GSO ISO 3537:2021	مركبات الطرق -مواد زجاج الأمان- الاختبارات الميكانيكية	Road vehicles - Safety glazing materials - Mechanical tests	مواصفة اختيارية	SASO ISO 3537:2015
٥	SASO GSO ISO 3767-3: 2022	GSO ISO 3767-3:2021	الجرارات الزراعية وآلات الغابات وحصاد الأعشاب و معدات الحقائق -رموز أدوات التحكم للمشغل والعروض الأخرى- الجزء ٣: رموز معدات الحقائق وحصاد الأعشاب	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 3: Symbols for powered lawn and garden equipment	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل



المواصفات السعودية
Saudi Standards

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٦	SASO GSO ISO 3767-4:2022	GSO ISO 3767-4:2021	الجرارات الزراعية وآلات الغابات وحصادة الأعشاب و معدات الحدائق -رموز أدوات التحكم للمشغل والعروض الأخرى- الجزء ٤: رموز آلات الغابات	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 4: Symbols for forestry machinery	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٧	SASO GSO ISO 3767-5:2022	GSO ISO 3767-5:2021	الجرارات الزراعية وآلات الغابات وحصادة الأعشاب و معدات الحدائق -رموز أدوات التحكم للمشغل والعروض الأخرى- الجزء ٥: رموز آلات الغابات المحمولة	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 5: Symbols for manual portable forestry machines	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٨	SASO GSO ISO 3894:2022	GSO ISO 3894:2021	السيارات -العجلات و الأطواق للمركبات التجارية- طرق الاختبار	Road vehicles - Wheels/rims for commercial vehicles - Test methods	مواصفة اختيارية	SASO GSO ISO 3894:2015
٩	SASO GSO ISO 3917:2022	GSO ISO 3917:2021	مركبات الطرق -مواد الزجاج الآمن- طرق الاختبار لمقاومة الإشعاع. ارتفاع الحرارة. الرطوبة. الحريق وتغيرات الطقس	Road vehicles - Safety glazing materials - Test methods for resistance to radiation, high temperature, humidity, fire and simulated weathering	مواصفة اختيارية	SASO ISO 3917:2017
١٠	SASO GSO ISO 4000-2:2022	GSO ISO 4000-2:2021	إطارات وجنوط سيارة الركاب - الجزء الثاني: الجنوط	Passenger car tyres and rims - Part 2: Rims	مواصفة اختيارية	SASO ISO 4000-2:2020
١١	SASO GSO ISO 4106:2022	GSO ISO 4106:2021	الدراجات النارية -رمز اختبار المحرك- القدرة الصافية	Motorcycles - Engine test code - Net power	مواصفة اختيارية	SASO ISO 4106:2014
١٢	SASO GSO ISO 4250-2:2022	GSO ISO 4250-2:2021	إطارات وأطواق معدات أعمال الطرق - الجزء ٢: أحمال وضغوط نفخ الإطار	Earth-mover tyres and rims - Part 2: Loads and inflation pressures	مواصفة اختيارية	SASO ISO 4250-2:2020
١٣	SASO GSO ISO 4548-14:2022	GSO ISO 4548-14:2021	طرق اختبار مرشحات السريان الكامل لزيت تنزييت محركات الاحتراق الداخلي - الجزء الرابع عشر: محاكاة بدء التشغيل على البارد و حقل النبض الهيدروليكي لغطاء المرشح المركب	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 14: Cold start simulation and hydraulic pulse durability for composite filter housings	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٤	SASO GSO ISO 6699:2022	GSO ISO 6699:2021	الدراجات الهوائية - أبعاد ذراع التوجيه (المقود) و الساق المعدني	Cycles - Handlebar centre and stem dimensions	مواصفة اختيارية	SASO ISO 6699:2008
١٥	SASO GSO ISO 6742-3:2022	GSO ISO 6742-3:2021	الدراجات -الإضاءة و الأجهزة الخلفية العاكسة- الجزء الثالث: تركيب واستخدام الإضاءة و الأجهزة الخلفية العاكسة	-Cycles - Lighting and retro reflective devices - Part 3 Installation and use of lighting and retro-reflective devices	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٦	SASO GSO ISO 6742-4:2022	GSO ISO 6742-4:2021	الدراجات -الإضاءة والأجهزة الخلفية العاكسة- الجزء الرابع: أنظمة الإضاءة التي تعمل مع حركة الدراجة	-Cycles - Lighting and retro reflective devices - Part 4 Lighting systems powered by the cycle's movement	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٧	SASO GSO ISO 6742-5:2022	GSO ISO 6742-5:2021	الدراجات -الإضاءة والأجهزة الخلفية العاكسة- الجزء الخامس: أنظمة الإضاءة التي لا تعمل مع حركة الدراجة	-Cycles - Lighting and retro reflective devices - Part 5 Lighting systems not powered by the cycle's movement	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٨	SASO GSO ISO 10571:2022	GSO ISO 10571:2021	إطارات الرافعات النقاله والمكائن المتخصصة المماثلة	Tyres for mobile cranes and similar specialized machines	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10571:2019
١٩	SASO GSO ISO 12103-1:2022	GSO ISO 12103-1:2021	مركبات الطرق -اختبار تقييم المرشح للملوثات- الجزء (١): أريزونا لاختبار الغبار	Road vehicles - Test contami- nants for filter evaluation - Part 1: Arizona test dust	مواصفة اختيارية	SASO ISO 12103-1:2020
٢٠	SASO GSO ISO 12619-6:2022	GSO ISO 12619-6:2021	مركبات الطرق -غاز الهيدروجين المضغوط (CGH2) وغاز الهيدروجين/ مكونات نظام الوقود لمزيج الغاز الطبيعي- الجزء ٦: الصمام الأوتوماتيكي	Road vehicles - Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 6: Automatic valve	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢١	SASO GSO ISO 14878:2022	GSO ISO 14878:2021	الدراجات -أجهزة التحذير المسموعة- المواصفات الفنية و طرق الاختبار	Cycles - Audible warning devices - Technical specification and test methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تتمتع



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٢٢	SASO GSO ISO 15500-1:2022	GSO ISO 15500-1:2021	مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١: المتطلبات العامة والتعاريف	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 1: General requirements and definitions	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15500-1:2020
٢٣	SASO GSO ISO 15500-7:2022	GSO ISO 15500-7:2021	مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ٧: حاقن الغاز	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 7: Gas injector	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15500-7:2020
٢٤	SASO GSO ISO 15500-8:2022	GSO ISO 15500-8:2021	مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ٨: مبین الضغط	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 8: Pressure indicator	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15500-8:2020
٢٥	SASO GSO ISO 15500-10:2022	GSO ISO 15500-10:2021	مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١٠: ضابط (معدل) سريان الغاز	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 10: Gas-flow adjuster	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15500-10:2020
٢٦	SASO GSO ISO 15500-11:2022	GSO ISO 15500-11:2021	مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١١: خلط الغاز بالهواء	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 11: Gas/air mixer	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15500-11:2020
٢٧	SASO GSO ISO 15500-12:2022	GSO ISO 15500-12:2021	مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١٢: صمام تصريف الضغط	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 12: Pressure relief valve (PRV)	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15500-12:2020
٢٨	SASO GSO ISO 15500-15:2022	GSO ISO 15500-15:2021	مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١٥: الغلاف (المبيت) الحاكم للتسرب وخرطوم التهوية	Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 15: Gas-tight housing and ventilation hose	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15500-15:2020
٢٩	SASO GSO ISO 17464:2022	GSO ISO 17464:2021	إطار العجلة الداخلي الذي يعبأ بالهواء - المتطلبات الفنية وطرق الاختبار	Pneumatic tubes for automotive vehicles - Technical requirements and test methods	مواصفة اختيارية	SASO ISO 17464:2019
٣٠	SASO GSO ISO 18243:2022	GSO ISO 18243:2021	الحث الكهربائي للدراجات النارية والدراجات النارية الصغيرة - مواصفات الاختبار ومتطلبات السلامة لأنظمة بطارية الليثيوم - أيون	Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣١	SASO GSO ISO 23013:2022	GSO ISO 23013:2021	مركبات الطرق - تعيين المقاومة الداخلية لبنية الزجاج الأمن المستخدم في زجاج السيارات - أنظمة اختبار زجاج السيارات	Road vehicles - Determination of resistance to forced entry of security glass constructions used in vehicle glazing - Test of glazing systems	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٢	SASO GSO ECE 8:2022	GSO ECE 8:2021	التحكم الإلكتروني في توازن المركبات	ELECTRONIC STABILITY CONTROL SYSTEMS	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٣	SASO GSO ECE 47:2022	GSO ECE 47:2021	الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على الدراجات النارية الصغيرة المجهزة بمحرك اشتعال إيجابي فيما يتعلق بالانبعاثات الغازية من العادم	UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF MOPEDS EQUIPPED WITH A POSITIVE-IGNITION ENGINE WITH REGARD TO THE EMISSION OF GASEOUS POLLUTANTS BY THE ENGINE	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٤	SASO GSO ECE 60:2022	GSO ECE 60:2021	الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على الدراجات النارية ذات العجلتين فيما يتعلق بأدوات التحكم المشغلة بواسطة السائق تشمل خديد أدوات التحكم والتحذيرات والمؤشرات	Uniform provisions concerning the approval of two-wheeled motor cycles and mopeds with regard to driver-operated controls including the identification of controls, tell-tales and indicators	مواصفة اختيارية	SASO ECE 60:2012
٣٥	SASO GSO ECE 63:2022	GSO ECE 63:2021	الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على الدراجات النارية ذات المحركات الصغيرة بعجلتين فيما يتعلق بالضوضاء	Uniform provisions concerning the approval of two-wheeled mopeds with regard to noise	مواصفة اختيارية	SASO ECE 63:2012



الوصفات السعودية
Saudi Standards

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تتمتع

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٣٦	SASO GSO ECE 74:2022	GSO ECE 74:2021	الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على المركبات من الفئة L1 فيما يتعلق بتركيب مصابيح الإضاءة وأجهزة الإنشارات الضوئية	UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF CATEGORY L1 VEHICLES WITH REGARD TO THE INSTALLATION OF LIGHTING -AND LIGHT SIGNALLING DEVICES	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٧	SASO GSO ECE 76:2022	GSO ECE 76:2021	الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على المصابيح الأمامية للدراجات النارية الصغيرة فيما يتعلق بشعاع القيادة وشعاع التجاوز	UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF HEADLAMPS FOR MOPEDS EMITTING A DRIVING BEAM AND A PASSING BEAM	مواصفة اختيارية	SASO ECE 76:2012
٣٨	SASO GSO ECE 80:2022	GSO ECE 80:2021	متانة المقاعد ومثبتاتها (الحافلات)	Strength of seats and their anchorages (buses)	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٩	SASO GSO ECE 85:2022	GSO ECE 85:2021	أحكام موحدة بشأن الموافقة على المركبات التي تعمل بمحركات الاحتراق الداخلي أو محرك كهربائي لعمل المركبات للسيارات من الفئات N و M فيما يتعلق بقياس الطاقة الكلية والحد الأقصى للطاقة لمدة ٣٠ دقيقة لعمل المحرك الكهربائي	Uniform provisions concerning the approval of internal combustion engines or electric drive trains intended for the propulsion of motor vehicles of categories M and N with regard to the measurement of the net power and the maximum 30 minutes power of electric drive trains	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٠	SASO GSO ECE 100:2022	GSO ECE 100:2021	الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على المركبات فيما يتعلق بمجموعة ناقل الحركة التي تعمل بالطاقة الكهربائية	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to specific requirements for the electric power train	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤١	SASO GSO ECE 101:2022	GSO ECE 101:2021	أحكام موحدة بشأن الموافقة على سيارات الركاب التي تعمل بمحرك الاحتراق الداخلي فقط، أو الكهربائية الهجين فيما يتعلق بقياس انبعاثات ثاني أكسيد الكربون واستهلاك الوقود و / أو قياس كهربائي استهلاك الطاقة والمدى الكهربائية، وكذلك قياس استهلاك الطاقة الكهربائية والمدى الكهربائية لمركبات فئات M1 و N1 التي تعمل بالطاقة الكهربائية فقط	Uniform provisions concerning the approval of passenger cars powered by an internal combustion engine only, or powered by a hybrid electric power train with regard to the measurement of the emission of carbon dioxide and fuel consumption and/or the measurement of electric energy consumption and electric range, and of categories M1 and N1 vehicles powered by an electric power train only with regard to the measurement of electric energy consumption and electric range	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٢	SASO GSO ECE 124:2022	GSO ECE 124:2021	الأحكام الموحدة المتعلقة باعتماد العجلات لسيارات الركوب ومقطوراتها	UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF WHEELS FOR PASSENGER CARS AND THEIR TRAILERS	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٣	SASO GSO ASTM F3244:2022	GSO ASTM F3244:2021	طرق اختبار نظام الملاحة في المركبات الصناعية الآلية - المساحة المحددة	Standard Test Method for Navigation: Defined Area	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٤	SASO GSO ASTM F3265:2022	GSO ASTM F3265:2021	طرق اختبار قياس العائق بالصور الشبكية للمركبات الصناعية الآلية	Standard Test Method for Grid-Video Obstacle Measurement	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

٣) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع المواصفات الكهربائية والإلكترونية (TC3):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١	SASO GSO IEC/ASTM 62885-6:2022	GSO IEC/ASTM 62885-6:2021	أجهزة تنظيف الأسطح - الجزء ١: أجهزة تنظيف الأرضيات الصلبة الرطبة للاستخدام المنزلي أو ما يشابهها- طرق قياس الأداء	Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢	SASO GSO IEC 60127-8: 2022	GSO IEC 60127-8:2021	المصاهر الصغيرة - جزء ٨: مقاومات مصاهر بحماية خاصة من التيار الزائد	Miniature fuses - Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٣	SASO GSO IEC 60297-3-109:2022	GSO IEC 60297-3-109:2021	الهياكل الميكانيكية للأجهزة الكهربائية والإلكترونية - أبعاد سلسلة الهياكل الميكانيكية ذات المقاس ٤٨٢,٦ mm (١٩ بوصة) - جزء ٣-١٠٩: أبعاد الهيكل لأجهزة استعمال الحاسبات المدمجة	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series - Part 3-109 Dimensions of chassis for embedded computing devices	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤	SASO GSO IEC 60317-0-10:2022	GSO IEC 60317-0-10:2021	معايير لأنواع خاصة من أسلاك اللف - الجزء ١٠٠٠: متطلبات العامة - صهر البوليستر الزجاجي الليفي الملفوف، غير المطلي أو المطاط أو الورنيش الخصب. المعري أو المطلي حول سلك النحاس	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-10: General requirements - Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished, or resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥	SASO GSO IEC 60317-73:2022	GSO IEC 60317-73:2021	مواصفات لأنواع معينة من أسلاك اللف - الجزء ٧٣: بوليستر أو بوليميد مطلي مع سلك ألومنيوم مستطيل من مادة البولي أميد - إيبيد . الفئة ٢٠٠	Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦	SASO GSO IEC 60317-74:2022	GSO IEC 60317-74:2021	مواصفات لأنواع معينة من أسلاك اللف - الجزء ٧٤: سلك الألومنيوم المستطيل المطلي بالمينا المصنوع من البوليستر. الفئة ١٨٠	Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٧	SASO GSO IEC 60512-28-100:2022	GSO IEC 60512-28-100:2021	وصلات المعدات الكهربائية والإلكترونية - الاختبارات والقياسات - الجزء ٢٨-١٠٠: اختبارات سلامة الإشارة حتى ٢٠٠٠ MHz - الاختبارات من ٢٨a إلى ٢٨g	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz - Tests 28a to 28g	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٨	SASO GSO IEC 60603-7-82:2022	GSO IEC 60603-7-82:2021	وصلات المعدات الإلكترونية - الجزء ٧-٨٢: خصائص تفصيلية للوصلات ثمانية الاتجاه ذات ١٢ نقطة اتصال والمحجة الحرة والثابتة لنقل البيانات بترددات حتى ٢٠٠٠ MHz	Connectors for electronic equipment - Part 7-82: Detail specification for 8-way, 12 contacts, shielded, free and fixed connectors, for data transmission with frequencies up to 2 000 MHz	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٩	SASO GSO IEC 60743:2022	GSO IEC 60743:2021	العمل تحت الجهد - المصطلحات للأدوات والأجهزة والمعدات	Live working - Terminology for tools, devices and equipment	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٠	SASO GSO IEC 60749-44:2022	GSO IEC 60749-44:2021	مكونات أشباه الموصلات - طرق الاختبار الميكانيكية والمناخية - ٤٤ جزء: - طرق اختبار تأثير شعاع النيوترون الأحادي (SEE) على المكونات شبيهة الموصلة	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 44: Neutron beam irradiated single event effect (SEE) test method for semiconductor devices	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١١	SASO GSO IEC 60794-1-22:2022	GSO IEC 60794-1-22:2021	كابلات الألياف الضوئية - الجزء ١-٢٢: معايير عامة - إجراءات الاختبار الأساسية للكابلات الضوئية - طرق الاختبار البيئية	Optical fibre cables - Part 1-22: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٢	SASO GSO IEC 61000-6-3:2022	GSO IEC 61000-6-3:2021	التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء ٦-٣: المواصفات العامة - مواصفة الانبعاث في أماكن السكن، التجارة، والصناعات الخفيفة	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments	مواصفة اختيارية	SASO-IEC-61000-6-3:2018
١٣	SASO GSO IEC 61076-3-120:2022	GSO IEC 61076-3-120:2021	موصلات للمعدات الإلكترونية - متطلبات المنتج - الجزء ٣-١٢٠: موصلات مستطيلة - خصائص تفصيلية لموصلات الطاقة القابلة لاستبدال أسلاكها ذات الإغلاق السريع للجهد المقنن ٢٥٠ V dc و تيار مقنن ٣٠ A	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 3-120: Rectangular connectors - Detail specification for rewirable power connectors with snap locking for rated voltage of 250 V d.c. and rated current of 30 A	مواصفة اختيارية	SASO IEC 61076-3-120
١٤	SASO GSO IEC 61169-58:2022	GSO IEC 61169-58:2021	وصلات التردد الراديوي - الجزء ٥٨: معايير قطاعية لوصلات التردد الراديوي المحورية مع وصلة ربط مخفية - خصائص معاوقة مركبة ٥٠ أوم (طراز SBMA)	Radio-frequency connectors - Part 58: Sectional specification for RF coaxial connectors with blind-mate coupling - Characteristic impedance 50 Ω (type SBMA)	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تتمتع



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق (إلزامية / اختيارية)	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١٥	SASO GSO IEC 61189-2-630:2022	GSO IEC 61189-2-630:2021	طرق اختبار المواد الكهربائية واللوح المطبوعة وهياكل التوصيل البينية والتجميعات الأخرى - الجزء ٢-١٣٠٠: طرق اختبار المواد لهياكل التوصيل البيني - امتصاص الرطوبة بعد تكييف أوعية الضغط	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-630: Test methods for materials for interconnection structures - Moisture absorption after pressure vessel conditioning	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٦	SASO GSO IEC 61196-1-209:2022	GSO IEC 61196-1-209:2021	كابلات الاتصالات الجوفية - الجزء ١-٢٠٩: طرق الاختبار البيئية - دورات حرارية	Coaxial communication cables - Part 1-209: Environmental test methods - Thermal cycling	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٧	SASO GSO IEC 61196-1-215:2022	GSO IEC 61196-1-215:2021	كابلات الاتصالات الجوفية - الجزء ١-٢١٥: طرق الاختبار البيئية - التقادم بسبب درجة الحرارة العالية	Coaxial communication cables - Part 1-215: Environmental test methods - High temperature cable ageing	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٨	SASO GSO IEC 61196-1-316:2022	GSO IEC 61196-1-316:2021	كابلات الاتصالات الجوفية - الجزء ١-٣١٦: طرق الاختبار الميكانيكية - اختبار أقصى قوة سحب للكابل	Coaxial communication cables - Part 1-316: Mechanical test methods - Test of maximum pulling force of cable	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٩	SASO GSO IEC 61347-2-14:2022	GSO IEC 61347-2-14:2021	وحدة التحكم في المصباح - الجزء ١٤-٢: المتطلبات الخاصة لوحدة التحكم الإلكترونية المغذاة بالتيار المستمر و/أو المتناوب (DC / AC) لمصابيح الفلوريسنت الحثية	Lamp controlgear - Part 2-14 Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٠	SASO GSO IEC 61747-20-2:2022	GSO IEC 61747-20-2:2021	أجهزة العرض البلورية السائلة - الجزء ٢٠-٢: التفشي المرن - وحدات العرض البلورية السائلة ذات مصفوفة أحادية اللون (ما عدا جميع وحدات العرض البلورية السائلة النشطة)	Liquid crystal display devices - Part 20-2: Visual inspection - Monochrome matrix liquid crystal display modules (excluding all active matrix liquid crystal display modules)	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢١	SASO GSO IEC 61747-30-1:2022	GSO IEC 61747-30-1:2021	شاشات العرض البلورية السائلة - الجزء ٣٠-١: طرق قياس وحدات شاشات العرض البلورية السائلة - النوع الناقل	Liquid crystal display devices - Part 30-1: Measuring methods for liquid crystal display modules - Transmissive type	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٢	SASO GSO IEC 61747-30-3:2022	GSO IEC 61747-30-3:2021	أجهزة شاشات العرض البلورية السائلة - الجزء ٣٠-٣: طرق قياس وحدات شاشات العرض البلورية السائلة - قياس الحركة لوحدة العرض البلورية السائلة ذات مصفوفة فعالة	Liquid crystal display devices - Part 30-3: Measuring methods for liquid crystal display modules - Motion artefact measurement of active matrix liquid crystal display modules	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٣	SASO GSO IEC 61747-30-4:2022	GSO IEC 61747-30-4:2021	أجهزة شاشات العرض البلورية السائلة - الجزء ٣٠-٤: طرق قياس وحدات شاشات العرض البلورية السائلة - وحدات الإضاءة الخلفية الديناميكية	Liquid crystal display devices - Part 30-4: Measuring methods for liquid crystal display modules - Dynamic backlight units	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٤	SASO GSO IEC 61788-24:2022	GSO IEC 61788-24:2021	الموصلية الفائقة - جزء ٢٤: قياس التيار المخرج - التيار المخرج للأسلاك فائقة الموصلية المغلفة بالفضة Bi 2223 بعد الانحناء المزدوج في درجة حرارة غرفة	Superconductivity - Part 24 - Critical current measurement Retained critical current after double bending at room temperature of Ag-sheathed Bi-2223 superconducting wires	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٥	SASO GSO IEC 61800-9-1:2022	GSO IEC 61800-9-1:2021	أنظمة نقل الحركة بالقدرة الكهربائية القابلة لتعديل السرعة - جزء ٩-١: التصميم البيئي لأنظمة نقل الحركة + بادئات تشغيل المحركات + إلكترونيات القدرة العالية وتطبيقاتها - متطلبات عامة لوضع معايير كفاءة الطاقة لمعدات نقل الحركة باستخدام طريقة (EPA) ونموذج شبه خليلي (SAM)	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-1: Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics and their driven applications - General requirements for setting energy efficiency standards for power driven equipment using the extended product approach (EPA) and semi analytic model (SAM)	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٦	SASO GSO IEC 62228-2:2022	GSO IEC 62228-2:2021	الدارات الكهربائية المتكاملة - تقييم التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) لأجهزة الاستقبال والإرسال - الجزء ٢: شبكات الربط المحلية لأجهزة الاستقبال والإرسال	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 2: LIN transceivers	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤ هـ .. تنمة



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٢٧	SASO GSO IEC 62386-207:2022	GSO IEC 62386-207:2021	السطح البيني الرقمي المعنون للتحكم في الإضاءة - الجزء ٢٠٧: المتطلبات الخاصة لجهاز التحكم - وحدات LED (نوع الجهاز ١)	Digital addressable lighting interface - Part 207: Particular requirements for control gear - LED modules (device type 6)	مواصفة اختيارية	SASO IEC 62386-207:2010
٢٨	SASO GSO IEC 62386-301:2022	GSO IEC 62386-301:2021	السطح البيني الرقمي المعنون للتحكم في الإضاءة - الجزء ٣٠١: متطلبات خاصة - أجهزة الإدخال - مفاتيح الضغط	Digital addressable lighting interface - Part 301: Particular requirements - Input devices - Push buttons	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٩	SASO GSO IEC 62435-4:2022	GSO IEC 62435-4:2021	مكونات إلكترونية - التخزين طويل الأجل لأجهزة أشباه الموصلات الإلكترونية - جزء ٤: التخزين	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 4: Storage	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٠	SASO GSO IEC 62443-4-1:2022	GSO IEC 62443-4-1:2021	أمن الأتمتة الصناعية وأنظمة التحكم - جزء ٤-١: متطلبات دورة حياة تطوير المنتج الآمنة	Security for industrial automation and control systems - Part 4-1: Secure product development lifecycle requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣١	SASO GSO IEC 62595-2-1:2022	GSO IEC 62595-2-1:2021	طرق الاختبار الكهروضوئية لوحدة الإضاءة الخلفية من نوع الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED)	Display lighting unit - Part 2-1: Electro-optical measuring methods of LED backlight unit	مواصفة اختيارية	SASO IEC 62595-2-1:2020
٣٢	SASO GSO IEC 62595-2-2:2022	GSO IEC 62595-2-2:2021	وحدات العرض المضاءة - الجزء ٢-٢: طرق قياس قضبان الإضاءة للصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) المستخدمة في وحدات شاشات البلور السائل (LCD BLUs)	Display lighting unit - Part 2-2: Measuring methods of LED light bars used in LCD BLUs	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٣	SASO GSO IEC 62629-13-1:2022	GSO IEC 62629-13-1:2021	أجهزة العرض ثلاثية الأبعاد - الجزء ١٣-١: طرق الفحص المرئي للشاشات المجسمة باستخدام النظارات - الصورة الطفيفية	3D Display devices - Part 13-1: Visual inspection methods for stereoscopic displays using glasses - Ghost image	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٤	SASO GSO IEC 62677-3-101:2022	GSO IEC 62677-3-101:2021	الأشكال المقولبة القابلة للانكماش بالحرارة للجهد المتوسط والمنخفض - الجزء ٣: مواصفات المواد الفردية - لوح ١٠١: الأشكال المقولبة القابلة للانكماش بالحرارة من البولي أوليفين للتطبيقات ذات الجهد المنخفض	Heat-shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 101: Heat-shrinkable, polyolefin moulded shapes for low voltage applications	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٥	SASO GSO IEC 62679-3-1:2022	GSO IEC 62679-3-1:2021	شاشات العرض الورقية الإلكترونية - الجزء ٣-١: طرق القياس الضوئية	Electronic paper displays - Part 3-1: Optical measuring methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٦	SASO GSO IEC 62679-3-2:2022	GSO IEC 62679-3-2:2021	شاشات العرض الورقية الإلكترونية - الجزء ٣-٢: طرق القياس الكهروضوئية	Electronic paper display - Part 3-2: Measuring method - Electro-optical	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٧	SASO GSO IEC 62679-3-3:2022	GSO IEC 62679-3-3:2021	شاشات العرض الورقية الإلكترونية - الجزء ٣-٣: طرق القياس البصرية لشاشات العرض ذات وحدات الإضاءة المتكاملة	Electronic paper displays - Part 3-3: Optical measuring methods for displays with integrated lighting units	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٨	SASO GSO IEC 62679-4-2:2022	GSO IEC 62679-4-2:2021	الشاشات الورقية الإلكترونية - الجزء ٤-٢: طرق الاختبار البيئية	Electronic paper displays - Part 4-2: Environmental test methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٩	SASO GSO IEC 62731:2022	GSO IEC 62731:2021	تحويل النص إلى كلام لأجهزة التلفزيون - المتطلبات العامة	Text-to-speech for television - General requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٠	SASO GSO IEC 62745:2022	GSO IEC 62745:2021	سلامة الآليات - متطلبات أنظمة التحكم بدون أسلاك للآليات	Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤١	SASO GSO IEC 62779-1:2022	GSO IEC 62779-1:2021	مكونات أشباه الموصلات - وصلة أشباه الموصلات لاتصال جسم الإنسان - الجزء ١: المتطلبات العامة	- Semiconductor devices Semiconductor interface for human body communication - Part 1: General requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٢	SASO GSO IEC 62779-2:2022	GSO IEC 62779-2:2021	مكونات أشباه الموصلات - وصلة شبه الموصل للاتصال بجسم الإنسان - الجزء ٢: وصف أداء التوصيل	- Semiconductor devices Semiconductor interface for human body communication - Part 2: Characterization of interfacing performances	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل



المواصفات السعودية
Saudi Standards

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق (إلزامية / اختيارية)	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٤٣	SASO GSO IEC 62779-3: 2022	GSO IEC 62779-3:2021	مكونات أشباه الموصلات -وصلة شبه الموصل للاتصال بجسم الإنسان- الجزء ٣: نوع الوظيفة و ظروفها التشغيلية	- Semiconductor devices Semiconductor interface for human body communication - Part 3: Functional type and its operational conditions	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٤	SASO GSO IEC 62822-1: 2022	GSO IEC 62822-1:2021	معدات اللحام الكهربائي -تقييم القيود المتصلة بالتعرض البشري للحقول الكهرومغناطيسية (٠ هرتز إلى ٣٠٠ جيجاهرتز)- الجزء ١: مواصفة عائلة المنتج	- Electric welding equipment Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 1 Product family standard	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٥	SASO GSO IEC 62822-2: 2022	GSO IEC 62822-2:2021	معدات اللحام الكهربائي -تقييم القيود المتصلة بالتعرض البشري للحقول الكهرومغناطيسية (٠ هرتز إلى ٣٠٠ جيجاهرتز)- الجزء ٢: معدات لحام القوس	- Electric welding equipment Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 2: Arc welding equipment	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٦	SASO GSO IEC 62827-2: 2022	GSO IEC 62827-2:2021	نقل القدرة لاسلكياً -الإدارة- الجزء ٢: إدارة التحكم للأجهزة المتعددة	- Wireless power transfer Management - Part 2: Multiple device control management	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٧	SASO GSO IEC 62830-1: 2022	GSO IEC 62830-1:2021	أجهزة أشباه الموصلات لتوليد وجمع الطاقة - الجزء ١: جمع الطاقة الكهرومغناطيسية الإيجابية الناتجة عن الاهتزاز	- Semiconductor devices Semiconductor devices for energy harvesting and generation - Part 1: Vibration based piezoelectric energy harvesting	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٨	SASO GSO IEC 62830-3: 2022	GSO IEC 62830-3:2021	أجهزة أشباه الموصلات -أجهزة أشباه الموصلات لتوليد وجمع الطاقة- الجزء ٣: جمع الطاقة الكهرومغناطيسية الناتجة عن الاهتزاز	- Semiconductor devices Semiconductor devices for energy harvesting and generation - Part 3 Vibration based electromagnetic energy harvesting	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٩	SASO GSO IEC 62841-2-1:2022	GSO IEC 62841-2-1:2021	الأدوات المحمولة باليد العاملة بمحرك كهربائي والأدوات القابلة للنقل، وآلات المروج والحدائق -السلامة- الجزء ٢-١: متطلبات خاصة للمناقب المحمولة يدوياً ومناقب التأثير	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٠	SASO GSO IEC 62841-2-8:2022	GSO IEC 62841-2-8:2021	أدوات يدوية تعمل بمحرك كهربائي وأدوات قابلة للنقل وآلات الحدائق والأغصان -السلامة- الجزء ٢-٨: متطلبات خاصة بالمقصات والمقارض اليدوية	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥١	SASO GSO IEC 62841-2-11:2022	GSO IEC 62841-2-11:2021	الأدوات المحمولة باليد العاملة بمحرك كهربائي والأدوات القابلة للنقل، وآلات المروج والحدائق -السلامة- الجزء ٢-١١: متطلبات خاصة للمنشار الترددي المحمول	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٢	SASO GSO IEC 62841-2-21:2022	GSO IEC 62841-2-21:2021	الأدوات المحمولة باليد العاملة بمحرك كهربائي والأدوات القابلة للنقل، وآلات المروج والحدائق -السلامة- الجزء ٢-٢١: متطلبات خاصة لأدوات تنظيف التصريف المحمولة باليد	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٣	SASO GSO IEC 62841-3-4:2022	GSO IEC 62841-3-4:2021	أدوات يدوية تعمل بمحرك كهربائي وأدوات قابلة للنقل وآلات الحدائق والأغصان -السلامة- الجزء ٣-٤: متطلبات خاصة لآلات السن القابلة للنقل	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٤	SASO GSO IEC 62841-3-14:2022	GSO IEC 62841-3-14:2021	الأدوات الكهربائية المحمولة باليد التي تعمل بمحرك وأدوات جذيب الحديقة والعشب -السلامة- الجزء ٣-١٤: المتطلبات الخاصة بأجهزة تنظيف أنابيب التصريف القابلة للنقل	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-14: Particular requirements for transportable drain cleaners	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٥	SASO GSO IEC 62841-4-2:2022	GSO IEC 62841-4-2:2021	الأدوات الكهربائية المحمولة باليد التي تعمل بمحرك كهربائي وأدوات تشذيب الحديقة والعشب -السلامة- الجزء ٤-٢: المتطلبات الخاصة لأدوات التشذيب	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤ هـ .. تنمة



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق (إلزامية / اختيارية)	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٥٦	SASO GSO IEC 62847: 2022	GSO IEC 62847:2021	قاطرات السكك الحديدية - عربات السكة الحديدية - موصلات كهربائية - المتطلبات وطرق الاختبار	Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors - Requirements and test methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٧	SASO GSO IEC 62849: 2022	GSO IEC 62849:2021	طرق تقييم أداء الروبوتات المنزلية المتنقلة	Performance evaluation methods of mobile household robots	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٨	SASO GSO IEC 62853: 2022	GSO IEC 62853:2021	اعتمادية الأنظمة المفتوحة	Open systems dependability	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٩	SASO GSO IEC 62873-2: 2022	GSO IEC 62873-2:2021	قواطع الدائرة التي تعمل بالتيار المتبقي للاستخدام المنزلي ومايشابهه - الجزء ٢: أجهزة التيار المتبقي (RCDs) - المصطلحات	Residual current operated circuit-breakers for household and similar use - Part 2: Residual current devices (RCDs) - Vocabulary	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٠	SASO GSO IEC 62873-3: 2022	GSO IEC 62873-3-3:2021	قواطع الدائرة التي تعمل بالتيار المتبقي للاستخدام المنزلي ومايشابهه - الجزء ٣-٣: متطلبات خاصة لأجهزة التيار المتبقي (RCDs) ذات أطراف التوصيل الملولبة لموصلات ألومنيوم خارجية غير معالجة وذات أطراف توصيل ألومنيوم ملولبة للاستخدام مع موصلات نحاس أو ألومنيوم	Residual current operated circuit-breakers for household and similar use - Part 3-3: Specific requirements for RCDs with screw-type terminals for external untreated aluminium conductors and with aluminium screw-type terminals for use with copper or with aluminium conductors	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦١	SASO GSO IEC 62877-1: 2022	GSO IEC 62877-1:2021	الإلكترونيات والماء لبطاريات الرصاص الحمضية ذاتية التنفيس - جزء (١): متطلبات الإلكترونيات	Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1 requirements for electrolyte	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٢	SASO GSO IEC 62877-2: 2022	GSO IEC 62877-2:2021	الإلكترونيات والماء لأقطاب بطاريات الرصاص الحمضية ذاتية التنفيس - جزء (٢): متطلبات الماء	Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 2 Requirements for water	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٣	SASO GSO IEC 62906-5-2:2022	GSO IEC 62906-5-2:2021	أجهزة العرض الليزري (LDD) - الجزء ٥-٢: طرق الاختبارات الضوئية لتباين البقع	Laser display devices - Part 5-2 Optical measuring methods of speckle contrast	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٤	SASO GSO IEC 62906-5-4:2022	GSO IEC 62906-5-4:2021	أجهزة العرض الليزرية - جزء ٥-٤: طرق القياس البصرية لبقعة اللون	Laser display devices - Part 5-4: Optical measuring methods of colour speckle	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٥	SASO GSO IEC 62923-1: 2022	GSO IEC 62923-1:2021	معدات وأنظمة الملاحة الراديوية البحرية - إدارة الإنذار في الجسر - الجزء ١: متطلبات التشغيل والأداء وطرق الاختبار ونتائج الاختبار المطلوبة	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 1: Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٦	SASO GSO IEC 62923-2: 2022	GSO IEC 62923-2:2021	معدات وأنظمة الملاحة الراديوية البحرية - إدارة التنبيه في الجسر - الجزء ٢: محددات التنبيهات ومجموعات التكتلات والميزات الإضافية الأخرى	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 2: Alert and cluster identifiers and other additional features	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٧	SASO GSO IEC 62952-3: 2022	GSO IEC 62952-3:2021	مصادر الطاقة لأجهزة الاتصال اللاسلكية - الجزء ٣: وحدة وصلة جمع الطاقة العامة	Power sources for a wireless communication device - Part 3 Generic energy harvesting adapter module	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٨	SASO GSO IEC 62955: 2022	GSO IEC 62955:2021	جهاز الكشف عن التيار المستمر المتبقي (RDC-DD) لاستخدامه في أسلوب شحن المركبات الكهربائية	Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of electric vehicles	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦٩	SASO GSO IEC 62986: 2022	GSO IEC 62986:2021	القابسات والمقابس والموصلات ذات أطراف توصيل مقوسة	Plugs, socket-outlets and couplers with arcuate contacts	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٧٠	SASO GSO IEC 63024: 2022	GSO IEC 63024:2021	متطلبات أجهزة إعادة الإغلاق الآلي (ARDs) لقواطع الدائرة الكهربائية. RCBOs-RCCBs للاستخدامات المنزلية وما شابهها	Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers, RCBOs-RCCBs for household and similar uses	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٧١	SASO GSO IEC TS 62607-4-7:2022	GSO IEC TS 62607-4-7:2021	التصنيع النانوي - خصائص التحكم الرئيسية - الجزء ٤-٧: تخزين الطاقة الكهربائية الممكن بالنانو - تقدير الشحنات المغناطيسية في المواد النانوية للأنود . طريقة ICP-OES	Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 4-7: Nano-enabled electrical energy storage - Determination of magnetic impurities in anode nanomaterials, ICP-OES method	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تتمتع



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية)	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٧٢	SASO GSO IEC TR 63099-1:2022	GSO IEC TR 63099-1:2021	أجهزة إرسال الاتصالات الراديوية - تقنيات البث الراديوي عبر الألياف - لقياس المجال الكهرومغناطيسي - الجزء ١: تقنيات البث الراديوي عبر الألياف لقياس الهوائي	Transmitting equipment for radiocommunication - Radio-over fibre technologies for electromagnetic-field measurement - Part 1: Radio-over-fibre technologies for antenna measurement	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٧٣	SASO GSO IEC TR 63100:2022	GSO IEC TR 63100:2021	أجهزة إرسال الاتصالات الراديوية - تقنيات البث الراديوي عبر الألياف - لقياس المجال الكهرومغناطيسي - معدات قياس الطيف الترددي - GHz 100	Transmitting equipment for radiocommunication - Radio-over-fibre technologies for spectrum measurement - 100-GHz spectrum measurement equipment	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

٤) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات التشييد ومواد البناء (TC6):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١	SASO GSO ISO 12006-2:2022	GSO ISO 12006-2:2021	تشبيد المباني - تنظيم معلومات أعمال البناء - الجزء ٢: هيكل تصنيف المعلومات	Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification	مواصفة اختيارية	SASO ISO 12006-2:2016
٢	SASO GSO ISO 6707-2:2022	GSO ISO 6707-2:2021	أعمال المباني والهندسة المدنية - المصطلحات - الجزء ٢: مصطلحات العقد والاتصال	Buildings and civil engineering works - Vocabulary - Part 2: Contract and communication terms	مواصفة اختيارية	SASO ISO 6707-2:2020
٣	SASO GSO ISO 6707-3:2022	GSO ISO 6707-3:2021	المباني وأشغال الهندسة المدنية - المفردات - الجزء ٣: مصطلحات الاستدامة	Buildings and civil engineering works - Vocabulary - Part 3: Sustainability terms	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤	SASO GSO ISO 9836:2022	GSO ISO 9836:2021	معايير الأداء في المباني - تعريف وحساب مؤشرات المساحة والفرغ	Performance standards in building - Definition and calculation of area and space indicators	مواصفة اختيارية	SASO ISO 9836:2014
٥	SASO GSO ISO 10545-1:2022	GSO ISO 10545-1:2021	بلاط السيراميك - الجزء ١: أخذ العينات وأسس القبول	Ceramic tiles - Part 1: Sampling and basis for acceptance	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10545-1:2016
٦	SASO GSO ISO 12460-4:2022	GSO ISO 12460-4:2021	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين انبعاث الفورمالدهيد - الجزء ٤: طريقة الجفاف	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 4 Desiccator method	مواصفة اختيارية	SASO ISO 12460-4:2015
٧	SASO GSO ISO 13006:2022	GSO ISO 13006:2021	بلاط السيراميك - التعاريف والتصنيف والخصائص وبطاقة البيان	Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics and marking	مواصفة اختيارية	SASO ISO 13006:2018
٨	SASO GSO ISO 13007-1:2022	GSO ISO 13007-1:2021	بلاط السيراميك - الملاط والمواد اللاصقة - الجزء ١: المصطلحات والتعريفات والمواصفات للمواد اللاصقة للبلاط	Ceramic tiles - Grouts and adhesives - Part 1: Terms, definitions and specifications for adhesives	مواصفة اختيارية	SASO ISO 13007-1:2021
٩	GSO ISO 13007-2:2022	GSO ISO 13007-2:2021	بلاط السيراميك - الملاط والمواد اللاصقة - الجزء ٢: طرق اختبار المواد اللاصقة للبلاط	Ceramic tiles - Grouts and adhesives - Part 2: Test methods for adhesives	مواصفة اختيارية	SASO ISO 13007-2:2014
١٠	SASO GSO ISO 13007-5:2022	GSO ISO 13007-5:2021	بلاط السيراميك - التروبية والمواد اللاصقة - الجزء ٥: متطلبات وطرق الاختبار وتقييم المطابقة وتصنيف وتعيين أغشية العزل المائي السائلة للاستخدام تحت بلاط السيراميك المرتبطة مع المواد اللاصقة	Ceramic tiles - Grouts and adhesives - Part 5: Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation of liquid-applied waterproofing membranes for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives	مواصفة اختيارية	SASO ISO 13007-5:2021
١١	SASO GSO ISO 15686-7:2022	GSO ISO 15686-7:2021	المباني والأصول المشيدة - تخطيط العمر الافتراضي - الجزء ٧: تقييم الأداء للتغذية الراجعة حول بيانات العمر الافتراضي من الممارسة	Buildings and constructed assets - Service life planning - Part 7: Performance evaluation for feedback of service life data from practice	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15686-7:2007

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تتمه



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١٢	SASO GSO ISO 15928-1:2022	GSO ISO 15928-1:2021	المنازل - وصف الأداء - الجزء الأول: السلامة الإنشائية	Houses - Description of performance - Part 1: Structural safety	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15928-1:2016
١٣	SASO GSO ISO 15928-2:2022	GSO ISO 15928-2:2021	المنازل - وصف الأداء - الجزء الثاني: الخصائص الإنشائية لتوفير الخدمة	Houses - Description of performance - Part 2: Structural serviceability	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15928-2:2016
١٤	SASO GSO ISO 15928-3:2022	GSO ISO 15928-3:2021	المنازل - وصف الأداء - الجزء ٣: المتانة الإنشائية	Houses - Description of performance - Part 3: Structural durability	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15928-3:2016
١٥	SASO GSO ISO 16757-1:2022	GSO ISO 16757-1:2021	هياكل البيانات لكتالوجات المنتجات الإلكترونية لخدمات البناء - الجزء ١: المفاهيم والعمارة والمجسم	Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 1: Concepts, architecture and model	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٦	SASO GSO ISO 16893:2022	GSO ISO 16893:2021	الألواح ذات الأساس الخشبي - ألواح الخشب الجببي	Wood-based panels - Particleboard	مواصفة اختيارية	بديل للمواصفتين SASO 16893-1:2012 SASO 16893-2:2012
١٧	SASO GSO ISO 16895:2022	GSO ISO 16895:2021	الألواح ذات الأساس الخشبي - اللوح الليفي بالطريقة الجافة	Wood-based panels - Dry-process fibreboard	مواصفة اختيارية	بديل للمواصفتين SASO 16895-1:2012 SASO 16895-2:2012
١٨	SASO GSO ISO 17064:2022	GSO ISO 17064:2021	الألواح ذات الأساس الخشبي - اللوح الليفي واللوح الجسيمي واللوح الجدول - المفردات	Wood-based panels - Fibreboard, particleboard and oriented strand board (OSB) - Vocabulary	مواصفة اختيارية	SASO ISO 17064:2006
١٩	SASO GSO ISO 18333:2022	GSO ISO 18333:2021	طبليات تحميل ومناولة المواد - جودة مكونات الأجزاء الخشبية الجديدة المستخدمة في الطبليات المستوية	Pallets for materials handling - Quality of new wooden components for flat pallets	مواصفة اختيارية	SASO ISO 18333:2005
٢٠	SASO GSO ISO 18613:2022	GSO ISO 18613:2021	طبليات تحميل ومناولة المواد - إصلاح الطبليات الخشبية المستوية	Pallets for materials handling - Repair of flat wooden pallets	مواصفة اختيارية	SASO ISO 18613:2005
٢١	SASO GSO ISO 21930:2022	GSO ISO 21930:2021	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - القواعد الأساسية للإعلانات البيئية لمنتجات وخدمات البناء	Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products and services	مواصفة اختيارية	SASO ISO 21930:2011
٢٢	SASO GSO EN 13501-2:2022	GSO EN 13501-2:2021	تصنيف مقاومة الحريق لمنتجات وعناصر البناء - الجزء ٢: تصنيف باستخدام بيانات من اختبارات مقاومة الحريق. باستثناء خدمات التهوية	Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

٥) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع المواصفات ومعدات إنتاج ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية (TC9):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١	SASO GSO IEC 60034-4-1: 2022	GSO IEC 60034-4-1:2021	الآلات الكهربائية الدوارة - الجزء ٤-١: طرق لتحديد كميات الاختبارات للآلات المتزامنة المخازة كهربائياً	Rotating electrical machines - Part 4-1: Methods for determining electrically excited synchronous machine quantities from tests	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢	SASO GSO IEC 60034-27-4: 2022	GSO IEC 60034-27-4:2021	الآلات الكهربائية الدوارة - جزء ٢٧-٤: قياس مقاومة العزل ومؤشر الاستقطاب لعزل الملف للآلات الكهربائية الدوارة	Rotating electrical machines - Part 27-4: Measurement of insulation resistance and polarization index of winding insulation of rotating electrical machines	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل



المواصفات السعودية
Saudi Standards

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٣	SASO GSO IEC 60050-692: 2022	GSO IEC 60050-692:2021	المصطلحات الكهروتقنية الدولية - الجزء ٦٩٢: التوليد والنقل والتوزيع للطاقة الكهربائية - الإعتدالية وجودة خدمة أنظمة القدرة الكهربائية	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 692: Generation, transmission and distribution of electrical energy Dependability and quality of service of electric power systems	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤	SASO GSO IEC 60068-3-6: 2022	GSO IEC 60068-3-6:2021	الاختبارات البيئية - الجزء ٣-٦: الوثائق المساندة والأدلة الإرشادية - تأكيد أداء درجة الحرارة والرطوبة لغرف الاختبار	:Environmental testing - Part 3-6 Supporting documentation and guidance - Confirmation of the performance of temperature/ humidity chambers	مواصفة اختيارية	SASO IEC 60068-3-6:2008
٥	SASO GSO IEC 60099-9:2022	GSO IEC 60099-9:2021	مانعات الجهود الزائدة - الجزء ٩: مانعات الجهود الزائدة المصنوعة من معدن مؤكسد بدون فجوات للاستخدام في محطات التيار المستمر للجهد العالي (HVDC)	Surge arresters - Part 9: Metal-oxide surge arresters without gaps for HVDC converter stations	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦	SASO GSO IEC 60282-1:2022	GSO IEC 60282-1:2021	مصهرات الجهد العالي - الجزء ١: مصهرات تحييد التيار الكهربائي	High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses	مواصفة اختيارية	SASO IEC 60282-1:2020
٧	SASO GSO IEC 60674-3-8: 2022	GSO IEC 60674-3-8:2021	أفلام بلاستيكية للأغراض الكهربائية - الجزء ٣: خواص المواد الفردية - الورقة ٨: أفلام نفتاليت البولي إيثيلين (PEN) ثنائية المحور المتوازنة المستخدمة للعزل الكهربائي	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 8: Balanced biaxially oriented polyethylene naphthalate (PEN) films used for electrical insulation	مواصفة اختيارية	SASO IEC 60674-3-8:2012
٨	SASO GSO IEC 60684-3-280: 2022	GSO IEC 60684-3-280:2021	الأكمام العازلة المرنة - الجزء ٣: خصائص الأنواع الأحادية للأكمام - القسم ٢٨٠: أكمام البولييفين القابلة للتقلص بالحرارة والمضاد للتتبع	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 280: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, anti-tracking	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٩	SASO GSO IEC 60826:2022	GSO IEC 60826:2021	خطوط النقل الكهربائية الهوائية - معايير التصميم	Design criteria of overhead transmission lines	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٠	SASO GSO IEC 61180:2022	GSO IEC 61180:2021	تقنيات اختبار الجهد العالي لمعدات الجهد المنخفض - التعاريف، ومتطلبات الاختبار والإجراء. معدات الاختبار	High-voltage test techniques for low-voltage equipment - Definitions, test and procedure requirements, test equipment	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١١	SASO GSO IEC 61238-1-2: 2022	GSO IEC 61238-1-2:2021	الروابط الميكانيكية والروابط بالضغط لكابلات القدرة الكهربائية - الجزء ١-١: طرق ومتطلبات الاختبار لربط اختراق العزل لكابلات القدرة الكهربائية للجهد المقنن حتى ١ kV (Um=1,2 kV) المختبرة على الموصلات المعزولة	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (U_m= 1,2 kV) tested on insulated conductors	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٢	SASO GSO IEC 61238-1-3: 2022	GSO IEC 61238-1-3:2021	وصلات كابلات القدرة الميكانيكية والضاغطة - الجزء ٣-١: طرق ومتطلبات اختبار وصلات كابلات القدرة الميكانيكية والضاغطة للجهود المقننة الأعلى من ١ kV (Um=1,2 kV) حتى ٣٠ kV (Um = 36 kV) المختبرة على الموصلات غير المعزولة	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV (U_m= 1,2 kV) up to 30 kV (U_m= 36 kV) tested on non-insulated conductors	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٣	SASO GSO IEC 61968-11: 2022	GSO IEC 61968-11:2021	تكامل التطبيقات للمرافق الكهربائية - واجهات ربط النظام لإدارة التوزيع - الجزء ١: إضافات نموذج المعلومات المشترك (CIM) للتوزيع	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 11: Common information model (CIM) extensions for distribution	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١٤	SASO GSO IEC 61970-552: 2022	GSO IEC 61970-552:2021	الربط البيئي لبرنامج تطبيق نظام إدارة الطاقة (EMS-API) - الجزء ٥٥٢: شكل نموذج التبادل CIMXML	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 552: CIMXML Model exchange format	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٥	SASO GSO IEC 62351-7:2022	GSO IEC 62351-7:2021	إدارة نظم القدرة وتبادل المعلومات المرتبطة - أمن الاتصالات والبيانات - الجزء ٧: إدارة النظم والشبكة (NSM) شكل نموذج البيانات	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 7: Network and System Management (NSM) data object models	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٦	SASO GSO IEC 62361-100: 2022	GSO IEC 62361-100:2021	إدارة أنظمة القدرة وتبادل المعلومات المرتبطة بها - قابلية التشغيل البيئي على المدى الطويل - جزء ١٠٠: مخطط ربط نموذج (CIM) بـ (XML)	Power systems management and associated information exchange - Interoperability in the long term - Part 100: CIM profiles to XML schema mapping	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٧	SASO GSO IEC 62364:2022	GSO IEC 62364:2021	الآلات الهيدروليكية - دليل للتعامل مع تآكل المواد الكاشطة في توربينات كابلان (فرانسيس وبيلتون)	Hydraulic machines - Guidelines for dealing with hydro-abrasive erosion in Kaplan, Francis and Pelton turbines	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٨	SASO GSO IEC 62477-2:2022	GSO IEC 62477-2:2021	متطلبات السلامة للمعدات والأنظمة للمغير الإلكتروني للقدرة - الجزء ٢: المغير الإلكتروني للقدرة من ١٠٠٠ V AC أو ١٥٠٠ V DC حتى ٣٦ kV AC أو ٥٤ kV DC	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 2: Power electronic converters from 1 000 V AC or 1 500 V DC up to 36 kV AC or 54 kV DC	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٩	SASO GSO IEC 62488-2:2022	GSO IEC 62488-2:2021	أنظمة الاتصالات باستخدام خطوط القدرة لتطبيقات خدمات القدرة - الجزء ٢: طرفيات خط القدرة الناقلة التماثلية (APLC)	Power line communication systems for power utility applications - Part 2: Analogue power line carrier terminals or APLC	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٠	SASO GSO IEC 62561-3:2022	GSO IEC 62561-3:2021	مكونات نظم الحماية من الصواعق (LPSC) - الجزء ٣: متطلبات عزل فجوات الشرارة (ISG)	Lightning protection system components (LPSC) - Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG)	مواصفة اختيارية	SASO IEC 62561-3:2013
٢١	SASO GSO IEC 62561-7:2022	GSO IEC 62561-7:2021	مكونات نظام الحماية من الصواعق (LPSC) - الجزء ٧: متطلبات مركبات تحسين التأريض	Lightning protection system components (LPSC) - Part 7: Requirements for earthing enhancing compounds	مواصفة اختيارية	SASO IEC 62561-7:2012
٢٢	SASO GSO IEC 62677-1:2022	GSO IEC 62677-1:2021	الأشكال المصبوبة ذات الانكماش الحراري للجهد المنخفض والمتوسط - الجزء ١: متطلبات عامة	Heat shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 1: General requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٣	SASO GSO IEC 62677-2:2022	GSO IEC 62677-2:2021	الأشكال المصبوبة ذات الانكماش الحراري للجهد المنخفض والمتوسط - الجزء ٢: طرق الاختبار	Heat shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 2: Methods of test	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٤	SASO GSO IEC 62689-1:2022	GSO IEC 62689-1:2021	محسسات الجهد والتيار أو الكاشفات لاستخدامها في مؤشرات المرور الخاطئ - الجزء الأول: متطلبات ومبادئ عامة	Current and voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication purposes - Part 1: General principles and requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٥	SASO GSO IEC 62689-2:2022	GSO IEC 62689-2:2021	المحسسات والكاشفات للتيار والجهد لاستخدامها في مؤشرات المرور الخاطئ - الجزء ٢: جوانب النظام	Current and voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication purposes - Part 2: System aspects	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٦	SASO GSO IEC 62772:2022	GSO IEC 62772:2021	العوازل المركبة المجوفة المثبتة في المحطات الفرعية ذات الجهد المتردد أعلى من ١٠٠٠ (V) وجهد مستمر أعلى من ١٥٠٠ (V) - التعريفات، طرق الاختبار ومعايير القبول	Composite hollow core station post insulators for substations with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V Definitions, test methods and acceptance criteria	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٢٧	SASO GSO IEC 62848-1:2022	GSO IEC 62848-1:2021	مانعات الجهد الزائد للتيار المستمر وأجهزة خييد الجهد - الجزء ١: مانعات الجهد الزائد المصنوعة من معدن مؤكسد بدون فجوات	Railway applications - DC surge arresters and voltage limiting devices - Part 1: Metal-oxide surge arresters without gaps	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٨	SASO GSO IEC 62909-1:2022	GSO IEC 62909-1:2021	مغيرات القدرة المتصلة بالشبكة ثنائية الاتجاه - الجزء ١: متطلبات عامة	Bi-directional grid connected power converters - Part 1: General requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٩	SASO GSO IEC TS 60076-23: 2022	GSO IEC TS 60076-23:2021	محولات القدرة - الجزء ٢٣: أجهزة الكبح للتيار المستمر (DC) المنحاز مغناطيسياً	Power transformers - Part 23: DC magnetic bias suppression devices	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٠	SASO GSO IEC TS 60815-4: 2022	GSO IEC TS 60815-4:2021	اختيار وتحديد الأبعاد للعوازل ذات الجهد العالي المعدة للاستخدام في الظروف الملوثة - الجزء ٤: عوازل لأنظمة التيار المستمر (DC)	Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 4: Insulators for d.c. systems	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣١	SASO GSO IEC TS 61850-80-4:2022	GSO IEC TS 61850-80-4:2021	شبكات وأنظمة الاتصالات في أتمتة (التشغيل الآلي) الشبكات الكهربائية - الجزء ٨٠-٤: التحويل من نموذج غرض (COSEM (IEC 62056 إلى نموذج بيانات (IEC 61850)	Communication networks and systems for power utility automation - Part 80-4: Translation from the COSEM object model (IEC 62056) to the IEC 61850 data model	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٢	SASO GSO IEC TS 61968-14: 2022	GSO IEC TS 61968-14:2021	تكاميل التطبيقات للخدمات الكهربائية - واجهات النظام لإدارة التوزيع الجزء ١٤: المواءمة (MultiSpeak - CIM)	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 14: MultiSpeak - CIM harmonization	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٣	SASO GSO IEC TS 62478: 2022	GSO IEC TS 62478:2021	تقنيات اختبار الجهد العالي - قياس التفريجات الجزئية بالطرق الكهرومغناطيسية والصوتية	High voltage test techniques- Measurement of partial discharges by electromagnetic and acoustic methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٤	SASO GSO IEC TS 62561-8: 2022	GSO IEC TS 62561-8:2021	مكونات نظام الحماية من الصواعق (LPSC) - الجزء ٨: متطلبات مكونات LPS المعزولة	Lightning protection system components (LPSC) - Part 8 Requirements for components for isolated LPS	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٥	SASO GSO IEC TS 62786: 2022	GSO IEC TS 62786:2021	ربط موارد الطاقة الموزعة مع الشبكة	Distributed energy resources connection with the grid	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٦	SASO GSO IEC TS 62898-1: 2022	GSO IEC TS 62898-1:2021	الشبكات المصغرة - الجزء ١: الأدلة الإرشادية للتخطيط والمعايير الفنية لمشاريح الشبكات المصغرة	Microgrids - Part 1: Guidelines for microgrid projects planning and specification	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٧	SASO GSO IEC TS 63014-1: 2022	GSO IEC TS 63014-1:2021	نقل القدرة للجهد العالي للتيار المستمر (HVDC) - متطلبات النظام لمعدات التيار المستمر (DC) - الجزء ١: باستخدام مغيرات التبديل الخطية	High voltage direct current (HVDC) power transmission - System requirements for DC-side equipment - Part 1: Using line-commutated converters	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٨	SASO GSO IEC TR 61850-7-6:2022	GSO IEC TR 61850-7-6:2021	نظم وشبكات الاتصالات لأتمتة محطات القدرة - الجزء ٧-٦: دليل تعريف ملفات تعريف التطبيق الأساسية (BAPs) باستخدام IEC 61850	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-6: Guideline for definition of Basic Application Profiles (BAPs) using IEC 61850	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٩	SASO GSO IEC TR 61850-7-500:2022	GSO IEC TR 61850-7-500:2021	نظم وشبكات الاتصالات لأتمتة خدمات القدرة - الجزء ٧-٥٠٠: الهيكل الأساسي للمعلومات والاتصالات- استخدام العقد المنطقية لنمذجة وظائف التطبيق والمفاهيم والمبادئ ذات الصلة والأدلة الإرشادية للمحطات الفرعية	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-500: Basic information and communication structure - Use of logical nodes for modeling application functions and related concepts and guidelines for substations	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٠	SASO GSO IEC TR 61850-90-2:2022	GSO IEC TR 61850-90-2:2021	شبكات وأنظمة الاتصالات في أتمتة (التشغيل الآلي) الشبكات الكهربائية - الجزء ٩٠-٢: استخدام IEC 61850 للاتصال بين محطات التحويل الفرعية ومراكز التحكم	Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-2: Using IEC 61850 for communication between substations and control centres	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٤١	SASO GSO IEC TR 62001-2:2022	GSO IEC TR 62001-2:2021	أنظمة التيار المستمر للجهد العالي (HVDC) - إرشادات لمعايير وتقييم التصميم لمرشحات التيار المتردد - الجزء ٢: الأداء	High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidance to the specification and design evaluation of AC filters - Part 2: Performance	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٢	SASO GSO IEC TR 62271-307: 2022	GSO IEC TR 62271-307:2021	معدات القطع والوصل والتحكم ذات الجهد العالي - جزء ٣٠٧: دليل إرشادي لتمديد صلاحية اختبارات الطراز لمعدات لقطع والوصل والتحكم بالتيار المتردد بعزل معدني ومصمت ذات الجهد أكبر من (kV 1) وحتى (kV 52)	High-voltage switchgear and controlgear - Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٣	SASO GSO IEC TR 62357-2: 2022	GSO IEC TR 62357-2:2021	إدارة أنظمة القدرة وتبادل المعلومات المرتبطة - الجزء ٢: استخدام الحالات ونموذج الدور	Power systems management and associated information exchange - Part 2: Use Cases and role model	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٤	SASO GSO IEC TR 62672: 2022	GSO IEC TR 62672:2021	تقييم الموثوقية وتوافر أنظمة HVDC	Reliability and availability evaluation of HVDC systems	مواصفة اختيارية	SASO IEC TS 62672-1:2014
٤٥	SASO GSO IEC TR 62713: 2022	GSO IEC TR 62713:2021	إجراءات السلامة لتقليل المخاطر خارج البنية	Safety procedures for reduction of risk outside a structure	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٦	SASO GSO IEC TR 62978: 2022	GSO IEC TR 62978:2021	تركيبات الجهد العالي للتيار المستمر (HVDC) - أدلة إرشادية لإدارة الأصول	HVDC installations - Guidelines on asset management	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٧	SASO GSO IEC TR 63065: 2022	GSO IEC TR 63065:2021	دليل إرشادي لتشغيل وصيانة مغير التبديل الخطي (LCC) لمحطات المغيرات HVDC	Guidelines for operation and maintenance of line commutated converter (LCC) HVDC converter station	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

١) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع المواصفات ومعدات إنتاج ونقل وتوزيع المياه (TC10):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١	SASO GSO ISO 3459:2022	GSO ISO 3459:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية - الوصلات الميكانيكية بين أدوات التثبيت وأنابيب الضغط - طريقة اختبار التسرب تحت الضغط العكسي	Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under negative pressure	مواصفة اختيارية	SASO ISO 3459:2020
٢	SASO GSO ISO 3651-3:2022	GSO ISO 3651-3:2021	حديد مقاومة التآكل بين حبيبات الفولاذ المقاوم للصدأ - الجزء ٣: اختبار التآكل لحام الفولاذ المنخفض الكروم المقاوم للصدأ	Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 3: Corrosion test for low-Cr ferritic stainless steels	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣	SASO GSO ISO 6553:2022	GSO ISO 6553:2021	محابس البخار الآلية - البيانات الإيضاحية	Automatic steam traps - Marking	مواصفة اختيارية	SASO ISO 6553:2017
٤	SASO GSO ISO 7509:2022	GSO ISO 7509:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية - أنابيب البلاستيك الحرارية المقوى بالزجاج (GRP) - تحديد وقت انهيار العينة تحت تأثير الضغط الداخلي المستمر	Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of time to failure under sustained internal pressure	مواصفة اختيارية	SASO ISO 7509:2015
٥	SASO GSO ISO 9349:2022	GSO ISO 9349:2021	الأنابيب والتركيبات المصنوعة من الحديد اللدن وملحقاتها ووصلاتها - المنتجات الحرارية مسبقة العزل	Ductile iron pipes, fittings accessories and their joints - Thermal preinsulated products	مواصفة اختيارية	SASO ISO 9349:2019
٦	SASO GSO ISO 9624:2022	GSO ISO 9624:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية الحرارية المستخدمة للسوائل تحت الضغط - الوصلات الطرفية ذات الحواف المشفهة - أبعاد الربط	Thermoplastics piping systems for fluids under pressure - Flange adapters and loose backing flanges - Mating dimensions	مواصفة اختيارية	SASO ISO 9624:2010
٧	SASO GSO ISO 10468:2022	GSO ISO 10468:2021	الأنابيب البلاستيكية الحرارية المقواة بالزجاج - تعيين خواص زحف الحلقة تحت الظروف الرطبة أو الجافة	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the ring creep properties under wet or dry conditions	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10468:2010



المواصفات السعودية
Saudi Standards

**المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة**

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٨	SASO GSO ISO 10471:2022	GSO ISO 10471:2021	أنابيب البلاستيكية الحرارية المقواة بالزجاج - تقدير إجهاد الانحناء النهائي على المدى الطويل وانحراف الحلقة النسبي تحت ظروف رطبة	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the long-term ultimate bending strain and the long-term ultimate relative ring deflection under wet conditions	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10471:2010
٩	SASO GSO ISO 10804:2022	GSO ISO 10804:2021	نظم وصلات أقفال خطوط أنابيب الحديد المطيل - قواعد التصميم واختبار النوعية	Restrained joint systems for ductile iron pipelines - Design rules and type testing	مواصفة اختيارية	SASO ISO 10804:2014
١٠	SASO GSO ISO 11298-1:2021	GSO ISO 11298-1:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية لتجديد شبكات توزيع المياه تحت الأرض - الجزء الأول: عام	Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 1: General	مواصفة اختيارية	SASO ISO 11298-1:2011
١١	SASO GSO ISO 12176-1:2022	GSO ISO 12176-1:2021	أنابيب ووصلات اللدائن - أجهزة الوصل بالصهر لأنظمة عديد الإيثيلين - الجزء الأول: صهر الأطراف	- Plastics pipes and fittings Equipment for fusion jointing polyethylene systems - Part 1: Butt fusion	مواصفة اختيارية	SASO ISO 12176-1:2014
١٢	SASO GSO ISO 12473:2022	GSO ISO 12473:2021	الأسس العامة لطريقة الحماية الكاثودية من التآكل في مياه البحر	General principles of cathodic protection in sea water	مواصفة اختيارية	SASO ISO 12473:2008
١٣	SASO GSO ISO 15783:2022	GSO ISO 15783:2021	المضخات الدورانية ذات الاتصال المباشر - الفئة الثانية - المواصفات	Seal-less rotodynamic pumps - Class II - Specification	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٤	SASO GSO ISO 15876-1:2022	GSO ISO 15876-1:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية لتركيبات المياه الساخنة والباردة - يولي بيوتين (PB) - الجزء ١: عام	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 1: General	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15876-1:2010
١٥	SASO GSO ISO 15876-2:2022	GSO ISO 15876-2:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية لتركيبات المياه الساخنة والباردة - يولي بيوتين (PB) - الجزء ٢: الأنابيب	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 2: Pipes	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15876-2:2010
١٦	SASO GSO ISO 15876-3:2022	GSO ISO 15876-3:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية لتركيبات المياه الساخنة والباردة - يولي بيوتين (PB) - الجزء ٣: التركيبات	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 3: Fittings	مواصفة اختيارية	SASO ISO 15876-3:2010
١٧	SASO GSO ISO 16132:2022	GSO ISO 16132:2021	أنابيب ووصلات الحديد الدكتايل وملحقاتها - طلاء الحماية لبطانة الأسمنت	Ductile iron pipes and fittings - Seal coats for cement mortar linings	مواصفة اختيارية	SASO ISO 16132:2019
١٨	SASO GSO ISO 18851:2022	GSO ISO 18851:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية - أنابيب ووصلات الحرارية المقواة بالزجاج - طريقة الاختبار لإثبات التصميم الإنشائي للتركيبات	-Plastics piping systems - Glass reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test method of fit- to prove the structural design tings	مواصفة اختيارية	SASO ISO 18851:2015
١٩	SASO GSO ISO 19240:2022	GSO ISO 19240:2021	الصمامات الصناعية - صمامات الربع لفة وعدم الرجوع المعدنية المبطنة للعمليات الكيميائية والصناعات ذات الصلة	Industrial valves - Lined metal quarter turn and check valves for chemical process and related industries	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٠	SASO GSO ISO 24516-2:2022	GSO ISO 24516-2:2021	إرشادات لإدارة أصول أنظمة توزيع المياه ومياه الصرف الصحي - الجزء ٢: أعمال المياه	Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems - Part 2: Water-works	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢١	SASO GSO ISO 28921-2:2022	GSO ISO 28921-2:2021	الصمامات الصناعية - صمامات العزل المستخدمة في التطبيقات ذات درجات الحرارة المنخفضة - الجزء ٢: اختبار الطراز	Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 2: Type testing	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٢	SASO GSO ISO/TS 20656-1:2022	GSO ISO/TS 20656-1:2021	أنظمة الأنابيب البلاستيكية - القواعد العامة للتصميم الإنشائي للأنابيب البلاستيكية الحرارية (GRP) المقوى بالزجاج - الجزء ١: الأنابيب المظمورة	Plastics piping systems - General rules for structural design of glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Part 1: Buried pipes	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٢٣	SASO GSO ISO/TS 24520: 2022	GSO ISO/TS 24520:2021	أنشطة الخدمات المتعلقة بنظم إمدادات مياه الشرب وأنظمة الصرف الصحي - إدارة الأزمات - الممارسة الجيدة للجوانب التقنية	Service activities relating to drinking water supply systems and wastewater systems – Crisis management – Good practice for technical aspects	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٤	SASO GSO ISO/TS 24522: 2022	GSO ISO/TS:2021	عملية الكشف عن الحالة: إرشادات حول مرافق المياه ومياه الصرف الصحي	Event detection process: Guidelines for water and wastewater utilities	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٥	SASO GSO EN 19:2022	GSO EN 19:2021	الصمامات الصناعية - البيانات الايضاحية للصمامات المعدنية	Industrial valves - Marking of metallic valves	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٦	SASO GSO EN 545:2022	GSO EN 545:2021	أنابيب الحديد اللدن وتركيباتها وملحقاتها ووصلاتها لخطوط أنابيب المياه - المتطلبات وطرق الاختبار	Ductile iron pipes, fittings accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٧	SASO GSO EN 558:2022	GSO EN 558:2021	الصمامات الصناعية - الأبعاد بين وجهي الصمام و من المركز إلى الوجه المستخدمة في أنظمة الأنابيب المشفهة - الصمامات المعينة بالضغط الاسمي (PN) والفئة (Class)	Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٨	SASO GSO EN 641:2022	GSO EN 641:2021	أنابيب الضغط الخرسانية الاسطوانية المسلحة شاملة الوصلات والتركيبات	Reinforced concrete pressure pipes, cylinder type, including joints and fittings	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٩	SASO GSO EN 736-1:2022	GSO EN 736-1:2021	الصمامات - المصطلحات الفنية - الجزء ١: تعريف أنواع الصمامات	Valves - Terminology - Part 1 Definition of types of valves	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٠	SASO GSO EN 736-2: 2022	GSO EN 736-2:2021	الصمامات - المصطلحات الفنية - الجزء ٢: تعريف مكونات الصمامات	Valves - Terminology - Part 2 Definition of components of valves	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣١	SASO GSO EN 736-3:2022	GSO EN 736-3:2021	الصمامات - المصطلحات الفنية - الجزء ٣: تعريف المصطلحات	Valves - Terminology - Part 3 Definition of terms	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٢	SASO GSO EN 805:2022	GSO EN 805:2021	توزيع المياه - متطلبات الأنظمة والمكونات خارج المباني	Water supply - Requirements for systems and components outside buildings	مواصفة اختيارية	SASO EN 805:2021
٣٣	SASO GSO EN 1074-3:2022	GSO EN 1074-3:2021	صمامات توزيع المياه - مطابقة متطلبات الاستخدام واختبارات التحقق المناسبة - الجزء ٣: صمامات عدم الرجوع	Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 3: Check valves	مواصفة اختيارية	SASO EN 1074-3:2021
٣٤	SASO GSO EN 1074-6:2022	GSO EN 1074-6:2021	صمامات توزيع المياه - مطابقة متطلبات الاستخدام واختبارات التحقق المناسبة - الجزء ٦: فوهات الحريق	Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 6: Hydrants	مواصفة اختيارية	SASO EN 1074-6:2021
٣٥	SASO GSO EN 1491:2022	GSO EN 1491:2021	الصمامات المستخدمة في المباني - صمامات التمدد - الاختبارات والمتطلبات	Building valves - Expansion valves - Tests and requirements	مواصفة اختيارية	SASO EN 1491:2021
٣٦	SASO GSO EN 1983:2022	GSO EN 1983:2021	الصمامات الصناعية - الصمامات الكروية المصنوعة من حديد الصلب	Industrial valves - Steel ball valves	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٧	SASO GSO EN 10241:2022	GSO EN 10241:2021	التركيبات الملولبة لأنابيب حديد الصلب	Steel threaded pipe fittings	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٨	SASO GSO EN 10242:2022	GSO EN 10242:2021	التركيبات الملولبة لأنابيب حديد الزهر المطاوع	Threaded pipe fitting in malleable cast iron	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٩	SASO GSO EN 10312:2022	GSO EN 10312:2021	الأنابيب الملحومة المصنوعة من حديد الصلب المقاوم للصدأ لنقل السوائل المائية بما في ذلك المياه للاستهلاك البشري - شروط التسليم الفنية	Welded stainless steel tubes for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٠	SASO GSO EN 12266-1: 2022	GSO EN 12266-1:2021	الصمامات الصناعية - اختبار الصمامات المعدنية - الجزء ١: إجراءات اختبارات الضغط و معايير القبول - المتطلبات الإلزامية	Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٤١	SASO GSO EN 12266-2: 2022	GSO EN 12266-2:2021	الصمامات الصناعية - اختبار الصمامات المعدنية - الجزء ٢: إجراءات الاختبار و معايير القبول - المتطلبات الإضافية	Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria - Supplementary requirements	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٢	SASO GSO EN 12288:2022	GSO EN 12288:2021	الصمامات الصناعية - الصمامات البوابية المصنوعة من سبائك النحاس	Industrial valves - Copper alloy gate valves	مواصفة اختيارية	SASO EN 12288:2020
٤٣	SASO GSO EN 12570:2022	GSO EN 12570:2021	الصمامات الصناعية - طريقة قياس قوة عنصر التشغيل	Industrial valves - Method for sizing the operating element	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٤	SASO GSO EN 12897:2022	GSO EN 12897:2021	توزيع المياه - مواصفات سخانات المياه ذات التخزين المحكم (المغلق) بالتسخين غير المباشر	Water supply - Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٥	SASO GSO EN 13077:2022	GSO EN 13077:2021	أجهزة منع التلوث الناتج من التدفق الخلفي للمياه الصالحة للشرب - فجوة الهواء مع التدفق الفائض غير الدائري (غير المقيد) - العائلة A والنوع B	Devices to prevent pollution by back-flow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٦	SASO GSO EN 13443-1: 2022	GSO EN 13443-1:2021	معدات تنقية المياه داخل المباني - المرشحات الميكانيكية - الجزء ١: معدل الجسيمات من ٨٠ مايكرو متر إلى ١٥٠ مايكرو متر - متطلبات الأداء والسلامة والاختبار	Water conditioning equipment inside buildings - Mechanical filters- Part 1: Particle rating 80 µm to 150 µm - Requirements for performances, safety and testing	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٧	SASO GSO EN 13443-2: 2022	GSO EN 13443-2:2021	معدات تنقية المياه داخل المباني - المرشحات الميكانيكية - الجزء ٢: معدل الجسيمات من ٨٠ مايكرو متر إلى أقل من ٨٠ مايكرو متر - متطلبات الأداء والسلامة والاختبار	Water conditioning equipment inside buildings- Mechanical filters- Part 2: Particle rating 1 µm to less than 80 µm - Requirements for performance, safety and testing	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٨	SASO GSO EN 13618:2022	GSO EN 13618:2021	مكونات الخراطيم المرنة في توصيلات مياه الشرب - المتطلبات الوظيفية وطرق الاختبار	Flexible hose assemblies in drinking water installations- Functional requirements and test methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤٩	SASO GSO EN 13828:2022	GSO EN 13828:2021	الصمامات المستخدمة في المباني - الصمامات الكروية التي تعمل باليد المصنوعة من سبائك النحاس والحديد المقاوم للصدأ المستخدمة لإمداد المياه الصالحة للشرب في المباني - الاختبارات والمتطلبات	Building valves- Manually operated copper alloy and stainless steel ball valves for potable water supply in buildings - Tests and requirements	مواصفة اختيارية	SASO EN 13828:2020
٥٠	SASO GSO EN 13959:2022	GSO EN 13959:2021	صمامات عدم الرجوع المضادة للتلوث - مقاس القطر الاسمي من ٦ إلى ٢٥٠ - تشمل العائلة E والنوع A و B و C و D	Anti-pollution check valves - DN 6 to DN 250 inclusive family E, type A, B, C and D	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥١	SASO GSO EN 14898:2022	GSO EN 14898:2021	معدات تنقية المياه داخل المباني - المرشحات ذات الوسيط النشط - متطلبات الأداء والسلامة والاختبار	Water conditioning equipment inside buildings- Active media filters - Requirements for performance, safety and testing	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٢	SASO GSO EN 16480:2022	GSO EN 16480:2021	المضخات - الحد الأدنى المطلوب من الكفاءة لمضخات المياه الدورانية	Pumps - Minimum required efficiency of rotodynamic water pumps	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥٣	SASO GSO ASTM B338: 2022	GSO ASTM B338:2021	المواصفة الفنية لأنابيب المبادلات الحرارية والمكثفات المصنوعة من التيتانيوم وسبائكه	Standard Specification for Seamless and Welded	مواصفة اختيارية	SASO GSO ASTM B338:2015

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تتمه



الهواصفات السعودية
Saudi Standards

٧) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات الطاقة المتجددة وتقنيات تخزينها (TC13):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١	SASO GSO IEC 61810-10:2022	GSO IEC 61810-10:2021	المرحلات الأولية الكهروميكانيكية - الجزء ١٠: الجوانب الوظيفية الإضافية ومتطلبات السلامة للمرحلات عالية السعة	- Electromechanical elementary relays Part 10: Additional functional aspects and safety requirements for high-capacity relays	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢	SASO GSO IEC 62862-3-2: 2022	GSO IEC 62862-3-2:2021	المحطات الكهربائية الحرارية الشمسية - الجزء ٣-٢: الأنظمة والمكونات - المتطلبات العامة وطرق الاختبار لجمع أحواض القطع المكافئ ذات الحجم الكبير	Solar thermal electric plants - Part 3-2: Systems and components - General requirements and test methods for large-size parabolic-trough collectors	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣	SASO GSO IEC 63202-1:2022	GSO IEC 63202-1:2021	الخلايا الكهروضوئية - الجزء ١: قياس الانخفاض الناتج عن الضوء للخلايا الكهروضوئية السيليكونية البلورية	Photovoltaic cells - Part 1: Measurement of light-induced degradation of crystalline silicon photovoltaic cells	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤	SASO GSO IEC TS 60904-1-2: 2022	GSO IEC TS 60904-1-2:2021	الأجهزة الكهروضوئية - الجزء ١-٢: قياس خصائص الجهد - التيار (I-V) للأجهزة الكهروضوئية ثنائية الوجه	:Photovoltaic devices - Part 1-2 Measurement of current-voltage characteristics of bifacial photovoltaic (PV) devices	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٥	SASO GSO IEC TS 60904-13: 2022	GSO IEC TS 60904-13:2021	النبائط الكهروضوئية - الجزء ١٣: الوميض الكهربائي للألواح الكهروضوئية	:Photovoltaic devices - Part 13 Electroluminescence of photovoltaic modules	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٦	SASO GSO IEC TS 62862-1-1: 2022	GSO IEC TS 62862-1-1:2021	المحطات الكهربائية الحرارية الشمسية - الجزء ١-١: المصطلحات	Solar thermal electric plants - Part 1-1: Terminology	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٧	SASO GSO IEC TS 62862-1-2: 2022	GSO IEC TS 62862-1-2:2021	المحطات الكهربائية الحرارية الشمسية - الجزء ١-٢: إنشاء مجموعة بيانات سنوية عن الإشعاع الشمسي لمحاكاة المحطات الحرارية الشمسية	Solar thermal electric plants - Part 1-2: General - Creation of annual solar radiation data set for solar thermal electric (STE) plant simulation	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٨	SASO GSO IEC TS 62862-1-3: 2022	GSO IEC TS 62862-1-3:2021	المحطات الكهربائية الحرارية الشمسية - الجزء ١-٣: عام - تنسيق البيانات لمجموعات بيانات الأرصاد الجوية	Solar thermal electric plants - Part 1-3: General - Data format for meteorological data sets	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٩	SASO GSO IEC TS 62915:2022	GSO IEC TS 62915:2021	الألواح الكهروضوئية (PV) - اعتماد النوع والتصميم وتأهيل السلامة - إعادة الاختبار	Photovoltaic (PV) modules - Type approval, design and safety qualification - Retesting	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

٨) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات سلامة لعب الأطفال (TC14):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
١	SASO GSO ISO 8098:2022	GSO ISO 8098:2021	الدراجات - متطلبات الأمن والسلامة لدرجات الأطفال الهوائية	Cycles - Safety requirements for bicycles for young children	مواصفة اختيارية	SASO ISO 8098:2020
٢	SASO GSO ISO 8124-4:2022	GSO ISO 8124-4:2021	سلامة لعب الأطفال - الجزء ٤: الأرجوحات والزحاليق وأنشطة الألعاب المماثلة للاستخدام المنزلي الداخلي والخارجي	Safety of toys - Part 4: Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣	SASO GSO ISO 8124-5:2022	GSO ISO 8124-5:2021	سلامة لعب الأطفال - الجزء ٥: تقدير إجمالي تركيز مواد معينة في الألعاب	Safety of toys - Part 5: Determination of total concentration of certain elements in toys	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٤	SASO GSO ISO 25649-1:2022	GSO ISO 25649-1:2021	أدوات الطفو الترفيهية المستخدمة في المياه - الجزء ١: التصنيف والمواد والمتطلبات العامة وطرق الاختبار	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods	مواصفة اختيارية	SASO ISO 25649-1:2018
٥	SASO GSO ISO 25649-2:2022	GSO ISO 25649-2:2021	أدوات الطفو الترفيهية المستخدمة في المياه - الجزء ٢: معلومات المستهلك	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information	مواصفة اختيارية	SASO ISO 25649-2:2018

**المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة**



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٦	SASO GSO ISO 25649-3:2022	GSO ISO 25649-3:2021	أدوات الطفو الترفيهية المستخدمة في المياه - الجزء ٣: المتطلبات الإضافية للسلامة وطرق الاختبار لأجهزة الفئة A	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices	مواصفة اختيارية	SASO ISO 25649-3:2018
٧	SASO GSO ISO 25649-4:2022	GSO ISO 25649-4:2021	أدوات الطفو الترفيهية المستخدمة في المياه - الجزء ٤: المتطلبات الإضافية للسلامة وطرق الاختبار لأجهزة الفئة B	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices	مواصفة اختيارية	SASO ISO 25649-4:2018
٨	SASO GSO ISO 25649-5:2022	GSO ISO 25649-5:2021	أدوات الطفو الترفيهية المستخدمة في المياه - الجزء ٥: المتطلبات الإضافية للسلامة وطرق الاختبار لأجهزة الفئة C	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices	مواصفة اختيارية	SASO ISO 25649-5:2018
٩	SASO GSO ISO 25649-6:2022	GSO ISO 25649-6:2021	أدوات الطفو الترفيهية المستخدمة في المياه - الجزء ٦: المتطلبات الإضافية للسلامة وطرق الاختبار لأجهزة الفئة D	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices	مواصفة اختيارية	SASO ISO 25649-6:2018
١٠	SASO GSO ISO 25649-7:2022	GSO ISO 25649-7:2021	أدوات الطفو الترفيهية المستخدمة في المياه - الجزء ٧: المتطلبات الإضافية للسلامة وطرق الاختبار لأجهزة الفئة E	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for Class E devices	مواصفة اختيارية	SASO ISO 25649-7:2018
١١	SASO GSO ISO/TR 8124-8: 2022	GSO ISO/TR 8124-8:2021	السلامة في لعب الأطفال - الجزء ٨: الخطوط التوجيهية لتحديد السن	Safety of toys - Part 8: Age determination guidelines	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٢	SASO GSO EN 71-1:2022	GSO EN 71-1:2021	السلامة في لعب الأطفال - الجزء ١: الخصائص الميكانيكية والفيزيائية	Safety of toys -Part 1: Mechanical and Physical properties	مواصفة اختيارية	SASO GSO EN 71-1:2013
١٣	SASO GSO EN 71-2:2022	GSO EN 71-2:2021	السلامة في لعب الأطفال - الجزء ٢: قابلية الاشتعال	Safety of toys - Part 2: Flammability	مواصفة اختيارية	SASO GSO EN 71-2:2011
١٤	SASO GSO EN 71-3:2022	GSO EN 71-3:2021	السلامة في لعب الأطفال - الجزء ٣: هجرة عناصر معينة	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	مواصفة اختيارية	SASO GSO EN 71-3:2011
١٥	SASO GSO EN 71-4:2022	GSO EN 71-4:2021	السلامة في لعب الأطفال - الجزء ٤: المجموعات التجريبية للكيمياء والأنشطة المرتبطة بها	Safety of toys -Part 4:Experimental sets for chemistry and related activities	مواصفة اختيارية	SASO GSO EN 71-4:2011
١٦	SASO GSO EN 71-7:2022	GSO EN 71-7:2021	السلامة في لعب الأطفال - الجزء ٧: بصمات (دهانات) الأصابع- المتطلبات وطرق الاختبار	Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods	مواصفة اختيارية	SASO GSO EN 71-7:2011
١٧	SASO GSO EN 71-12:2022	GSO EN 71-12:2021	السلامة في لعب الأطفال - الجزء ١٢: المواد النيتروسامين و النيتروساتابل	Safety of toys - Part 12: N-Nitrosamines and N-nitrosatable substances	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٨	SASO GSO EN 71-13:2022	GSO EN 71-13:2021	السلامة في لعب الأطفال- الجزء ١٣: الألعاب اللوحية المتعلقة بحاسة الشم ومجموعات مستحضرات التجميل والألعاب المتعلقة بحاسة التذوق.	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
١٩	SASO GSO EN 71-14:2022	GSO EN 71-14:2021	السلامة في لعب الأطفال-الجزء ١٤: (الترامبولين) اجهزة القفز للاستخدام المنزلي	Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٠	SASO GSO EN 1069-1:2022	GSO EN 1069-1:2021	الزحاليق المائية - الجزء ١: متطلبات السلامة وطرق الاختبار	Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods	مواصفة اختيارية	SASO EN 1069-1:2019
٢١	SASO GSO EN 1069-2:2022	GSO EN 1069-2:2021	الزحاليق المائية - الجزء ٢: التعليمات	Water slides - Part 2: Instructions	مواصفة اختيارية	SASO EN 1069-2:2019

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٠/٣/١٤٤٤هـ .. تنمة



المواصفات السعودية
Saudi Standards

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية	صفة التطبيق	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها
٢٢	SASO GSO EN 1080:2022	GSO EN 1080:2021	خوذات الحماية من الارتطام المخصصة للأطفال	Impact protection helmets for young children	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٢٣	SASO GSO EN 1176-1:2022	GSO EN 1176-1:2021	معدات ملاعب الأطفال و السطح الخاص بها - الجزء الأول: المتطلبات العامة للسلامة وطرق الاختبار	Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods	مواصفة اختيارية	SASO EN 1176-1:2021
٢٤	SASO GSO EN 1176-3:2022	GSO EN 1176-3:2021	معدات ملاعب الأطفال و السطح الخاص بها - الجزء ٣: متطلبات السلامة الإضافية المحددة للزحاليق وطرق اختبارها	Playground equipment and surfacing - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for slides	مواصفة اختيارية	SASO EN 1176-3:2021
٢٥	SASO GSO EN 1176-4:2022	GSO EN 1176-4:2021	معدات ملاعب الأطفال والسطح الخاص بها - الجزء ٤: المتطلبات الإضافية المحددة للسلامة في معدات التزحلق بالحبال وطرق اختبارها	Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways	مواصفة اختيارية	SASO EN 1176-4:2021
٢٦	SASO GSO EN 1176-6:2022	GSO EN 1176-6:2021	معدات ملاعب الأطفال و السطح الخاص بها - الجزء ٦: المتطلبات الإضافية المحددة للسلامة في معدات الإهتزاز وطرق اختبارها	Playground equipment and surfacing - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for rocking equipment	مواصفة اختيارية	SASO EN 1176-6:2021
٢٧	SASO GSO EN 1176-10:2022	GSO EN 1176-10:2021	معدات ملاعب الأطفال و السطح الخاص بها - الجزء العاشر: متطلبات السلامة الإضافية المحددة لمعدات الملاعب المغلقة بالكامل وطرق اختبارها	Playground equipment and surfacing - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment	مواصفة اختيارية	SASO EN 1176-10:2013
٢٨	SASO GSO EN 1176-11:2022	GSO EN 1176-11:2021	معدات ملاعب الأطفال و السطح الخاص بها - الجزء الحادي عشر: متطلبات السلامة للعبة الشبكية وطرق اختبارها	Playground equipment and surfacing - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for spatial network	مواصفة اختيارية	SASO EN 1176-11:2021
٢٩	SASO GSO EN 1177:2022	GSO EN 1177:2021	تقليل أثر الارتطام بأسطح ملاعب الأطفال - طرق الاختبار لتعيين أثر الارتطام	Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٠	SASO GSO EN 16230-1:2022	GSO EN 16230-1:2021	مركبات السباق الترفيهية - الجزء ١: متطلبات السلامة وطرق الاختبار	Leisure karts - Part 1: Safety requirements and test methods for karts	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣١	SASO GSO EN 16664:2022	GSO EN 16664:2021	معدات الملعب - الأهداف خفيفة الوزن- المتطلبات الوظيفية ومتطلبات السلامة وطرق الاختبار	Playing field equipment - Lightweight goals - Functional, safety requirements and test methods	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٢	SASO GSO CEN/TR 15071: 2022	GSO CEN/TR 15071:2021	السلامة في لعب الأطفال - الترجمات الوطنية للتعليمات والتحذيرات لاستخدام سلسلة مواصفات EN 71	Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٣	SASO GSO CEN/TR 15371-1: 2022	GSO CEN/TR 15371-1:2021	السلامة في لعب الأطفال - تفسيرات- الجزء ١ : طلبات الحصول على ردود تفسيرات لمواصفات EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 و EN 71-14	Safety of toys - Interpretations - Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 and EN 71-14	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٤	SASO GSO CEN/TR 15371-2: 2022	GSO CEN/TR 15371-2:2021	السلامة في لعب الأطفال - تفسيرات- الجزء ٢: طلبات الحصول على ردود تفسيرات لسلسلة المواصفات الكيميائية EN 71	Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٥	SASO GSO CEN/TR 16918: 2022	GSO CEN/TR 16918:2021	السلامة في لعب الأطفال - سلوك الأطفال في الاتصال الفموي بالألعاب	Safety of toys - Childrens mouthing behaviour in contact with toys	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل
٣٦	SASO GSO ASTM F963:2022	GSO ASTM F963:2021	مواصفة خصائص سلامة المستهلك لسلامة اللعبة	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety	مواصفة اختيارية	ليس لها مقابل

والله الموفق.

وللمزيد من التفاصيل وللإطلاع على المواصفات القياسية السعودية المعتمدة يمكن الرجوع إلى موقع الهيئة الإلكتروني WWW.SASO.GOV.SA

استثمار مواقع

تعلن جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عن تمديد موعد المزايدات التالية:

م	المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	تاريخ بيع وثائق المزايدة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع إقامة كشك العصائر الطازجة بالدور الأرضي لمبنى (٣٢١) بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٢/٣٣	٥٠٠ ريال	١٥/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٢٠/٥/١٤٤٤هـ
٢	تأجير موقع إقامة كشك العصائر الطازجة بالدور الأرضي لمبنى (٣٢٣) بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٢/٣٤	٥٠٠ ريال	١٥/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٢١/٥/١٤٤٤هـ
٣	تأجير موقع إقامة كشك العصائر الطازجة بالدور الأرضي لمبنى (٣٢٤) بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٢/٣٥	٥٠٠ ريال	١٥/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٢٤/٥/١٤٤٤هـ
٤	تأجير مواقع مكائن البيع الذاتي للغذاء الصحي لدى الطلاب والطالبات	٢١/٥	١٠٠٠ ريال	١٦/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٢٥/٥/١٤٤٤هـ
٥	تأجير موقع كشك مشى منطقة إسكان أعضاء هيئة التدريس بالمدينة الجامعية	٢٢/٢٦	٥٠٠ ريال	٨/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٢٦/٥/١٤٤٤هـ
٦	تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ مبنى العمادات المساندة (١) بالمدينة الجامعية	٢٢/٣٦	٥٠٠ ريال	١٥/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٢٧/٥/١٤٤٤هـ
٧	تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ (S12) بالمدينة الجامعية للطلاب	٢٢/٣٧	٥٠٠ ريال	١٥/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٢٨/٥/١٤٤٤هـ
٨	تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ (N02) بالمدينة الجامعية للطلاب	٢٢/٣٨	٥٠٠ ريال	١٥/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	١/٦/١٤٤٤هـ
٩	تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ (S09) بالمدينة الجامعية للطلاب	٢٢/٤	٥٠٠ ريال	٨/٢/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٢/٦/١٤٤٤هـ
١٠	تأجير مواقع مكائن البيع الذاتي لتقديم مستحضرات التجميل بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٢/١٩	١٠٠٠ ريال	١٦/١/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٣/٦/١٤٤٤هـ
١١	تأجير مواقع مكائن البيع الذاتي لتقديم مستحضرات التجميل بالمدينة الجامعية للطلاب	٢٢/٢٠	١٠٠٠ ريال	١٦/١/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٤/٦/١٤٤٤هـ
١٢	تأجير موقع (A6) لصيانة الهواتف المحمولة والأجهزة الذكية بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢١/١١	٥٠٠ ريال	١٦/١/١٤٤٤هـ	١٤/٥/١٤٤٤هـ	٥/٦/١٤٤٤هـ

الشروط المطلوبة للحصول على مستندات المزايدة هي:

إيداع قيمة المزايدة بحساب الجامعة بمصرف الإنماء رقم: (SA1805000068288811188004) وهي غير قابلة للاسترداد.

يتم استلام الوثائق عن طريق البريد الرسمي للإدارة العامة للمنافسات بوكالة الجامعة لتطوير الأعمال والاستثمار (TDS@Imamu.edu.sa) بعد سداد قيمة الوثائق.

أن يرفق المتقدم للمزايدة صورة من جميع الشهادات النظامية وأن يكون لديه سابق خبرات في نفس مجال الأعمال ويقدم ما يثبت ذلك.

آخر موعد لتقديم العطاءات: الساعة (١٢:٠٠) ظهراً حسب التاريخ المذكور أعلاه.

موعد فتح المظاريف: الساعة (١٠:٠٠) ظهراً حسب التاريخ المذكور أعلاه.

ولزيد من المعلومات يمكن الرجوع لموقع الإدارة العامة للمنافسات بوكالة الجامعة لتطوير الأعمال والاستثمار على الرابط التالي: (https://units.imamu.edu.sa/administrations/tds/Pages/default.aspx).

أو الاتصال على هاتف رقم: (٠١١٢٥٨٠٦٥٦) هاتف: (٠١١٢٥٨٤٤٩١).

تعلن بلدية محافظة البدائع عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	المساحة	قيمة الكراسة
إنشاء وتشغيل كفي سيار على طريق الملك عبدالعزيز بجوار كودو	٢م٣٢	١٠٠٠ ريال

آخر موعد لتقديم العطاءات: الأحد ٢٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً، موعد فتح المظاريف: الإثنين ٢٨/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (٩:٠٠) صباحاً، التقديم عن طريق الرابط التالي: (فرص) (https://furas.momra.gov.sa).

استثمار مواقع

تعلن بلدية غميقة عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	الموقع	مدة العقد	قيمة الكراسة	المساحة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	إنشاء وإدارة وتشغيل مستوصف أهلي خاص	غميقة	٢٥ سنة	٥٠٠ ريال	٢م١٠٠٠	الخميس ١٤٤٤/٥/٧هـ ٢٠٢٢/١٢/١م (١٠:٠٠ صباحاً)	الخميس ١٤٤٤/٥/٧هـ ٢٠٢٢/١٢/١م (٧:٠٠ صباحاً)
٢	إنشاء وإدارة وتشغيل مستودع مواد غذائية	غميقة	٢٥ سنة	٥٠٠ ريال	٢م٧٦٥		
٣	إنشاء وإدارة وتشغيل مجمع تجاري عيار	غميقة	٢٥ سنة	٥٠٠ ريال	٢م٣٠٤٢,٥٠		
٤	إنشاء وإدارة وتشغيل نادٍ رياضي	غميقة	٢٥ سنة	٥٠٠ ريال	٢م١٠٠٠		
٥	إنشاء وإدارة وتشغيل لوحات إعلانية موبي	غميقة	١٠ سنوات	٥٠٠ ريال	٢م		
٦	إنشاء وإدارة وتشغيل مجمع تجاري دوار الحصن	غميقة	٢٥ سنة	٥٠٠ ريال	٢م٨٠٤٩,٤٧		
٧	إنشاء وإدارة وتشغيل مجمع تجاري رقم (٢)	غميقة	٢٥ سنة	٥٠٠ ريال	٢م١٨٠٠		
٨	كشك المنتزه البري رقم (١)	غميقة	٧ سنوات	٥٠٠ ريال	٢م٢٠		
٩	كشك الرؤية رقم (٢)	غميقة	٧ سنوات	٥٠٠ ريال	٢م٢٠		
١٠	كشك الملعب رقم (٣)	غميقة	٧ سنوات	٥٠٠ ريال	٢م٢٠,٠١		
١١	كشك الملعب رقم (٤)	غميقة	٧ سنوات	٥٠٠ ريال	٢م١٩,٩٨		
١٢	كشك الملعب رقم (٥)	غميقة	٧ سنوات	٥٠٠ ريال	٢م١٩,٩٨		
١٣	كشك مخرج عيار رقم (٦)	غميقة	٧ سنوات	٥٠٠ ريال	٢م٢٠		
١٤	إنشاء وإدارة وتشغيل مجمع تجاري الدية	غميقة	٢٥ سنة	٥٠٠ ريال	٢م٩١٩٣,٥٤		

الشروط الرئيسية الخاصة:

يقدم العرض داخل ظرف مختوم بختم المؤسسة أو الشركة موضحاً به من الخارج اسم المنافسة مصحوباً بالآتي:

١- يحتوي المظروف على أصل العطاء مع كتابة قيمة الإيجار السنوي رقماً وكتابة مع إرفاق كراسة الشروط والمواصفات مختومة من المؤسسة أو الشركة.

٢- صورة من السجل التجاري - شهادة تسديد الزكاة والدخل - شهادة الاشتراك بالغرفة التجارية - شهادة المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية - شهادة السعودة للمؤسسة سارية المفعول.

٣- إرفاق ضمان بنكي بواقع (٢٥٪) (أجرة سنة كاملة) موجه باسم بلدية غميقة حسب النظام وساري المفعول لمدة (٩٠) يوماً من تاريخ فتح المظاريف ولا يقبل نقداً أو شيكاً.

٤- رخصة الاستثمار إذا كان المستثمر مرخصاً وفقاً لنظام الاستثمار الأجنبي.

٥- في حالة تعذر التقديم عن طريق المنافسة الإلكترونية لأسباب فنية يقدم العطاء في يوم وموعد ومكان فتح المظاريف المعلن عنه داخل ظرف مختوم بالشمع الأحمر، يوضح به من الخارج اسم المنافسة واسم المستثمر وعنوانه وأرقام هواتفه ورقم الفاكس، مع تقديم ما يثبت سداد قيمة الكراسة، مع ضرورة قيام المستثمر بتقديم بلاغ من خلال التواصل مع مركز الاتصال الوطني على الرقم: (١٩٩٠٩٩) أو عن طريق البريد الإلكتروني: (inv@momra.gov.sa).

علماً بأن نموذج العطاء الذي يتم تقديمه في المنافسة رقم (٧/٦) مرفق بالكراسة ولن يقبل أي طلب بدونه.

بإمكان الراغبين بالاطلاع على تفاصيل الفرص الاستثمارية وشراء كراسات الشروط والمواصفات من خلال تحميل تطبيق (فرص) على الأجهزة الذكية أو من خلال الدخول على الموقع الإلكتروني: (www.balady.gov.sa).

يعلن إسكان قوى الأمن بنجران عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تأجير مستودع بيع الغاز بمجمع إسكان قوى الأمن بنجران	مجانياً	الخميس ١٤٤٤/٤/١٦هـ الموافق ٢٠٢٢/١١/١٠م (١٠:٠٠ ظهراً)	الأحد ١٤٤٤/٤/١٩هـ الموافق ٢٠٢٢/١١/١٣م (١٠:٠٠ ظهراً)

استثمار مواقع

تعلن جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير وتشغيل كوفي شوب بكلية إدارة الأعمال بالخرج	١٤٤٤/٩	٥٠٠ ريال	١٤٤٤/٤/١٩هـ	١٤٤٤/٤/٢٠هـ
٢	تأجير وتشغيل مواقع مكائن البيع الذاتي بكليات محافظتي الخرج والدلم	١٤٤٤/١٠	٥٠٠ ريال		
٣	تأجير وتشغيل مواقع مكائن البيع الذاتي بكليات محافظتي حوطة بني تميم والأفلاج	١٤٤٤/١١	٥٠٠ ريال		
٤	تأجير وتشغيل مواقع مكائن البيع الذاتي بكليات محافظتي السليل ووادي الدواسر	١٤٤٤/١٢	٥٠٠ ريال		
٥	تأجير مراكز القرطاسية وبيع الكتب بكليات محافظتي الخرج والدلم	١٤٤٤/١٣	٥٠٠ ريال		
٦	تأجير مراكز القرطاسية وبيع الكتب بكليات محافظتي حوطة بني تميم والأفلاج	١٤٤٤/١٤	٥٠٠ ريال		
٧	تأجير مراكز القرطاسية وبيع الكتب بكليات محافظتي السليل ووادي الدواسر	١٤٤٤/١٥	٥٠٠ ريال		

– دفع قيمة الكراسة بشيك مصدق باسم جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز يوضح به اسم المنافسة ورقمها.

– يشترط لشراء الكراسة تقديم خطاب يوضح به اسم المندوب المفوض باستلام نسخة الشروط والمواصفات واسم المنافسة المراد شراؤها مرفق به صورة من الشهادات الآتية: (السجل التجاري – الانتساب بالغرفة التجارية – الزكاة والدخل – الاشتراك بالتأمينات الاجتماعية – مكتب العمل).

– يشترط لشراء واستلام الكراسة وتسليم العروض أن يكون المندوب سعودي الجنسية.

– أن يكون العطاء من أصل وصورتين مع إرفاق ضمان بنكي بنسبة لا تقل عن (١٥٪) من الأجرة السنوية ساري المفعول لمدة لا تقل عن (٩٠) يوماً من تاريخ فتح المظاريف.

– يتم استلام كراسة الشروط والمواصفات من إدارة الاستثمار وتنمية الموارد الذاتية بالمدينة الجامعية (إسكان أعضاء هيئة التدريس مبنى ١٨-٢١ الدور الثاني) للاستفسار هاتف: (٠١١٥٨٨٢٩١٢ / ٠١١٥٨٨٢٩١١).

تعلن مدينة الملك سعود الطبية بالرياض عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع مقهى بالبوابة (١٧) بمساحة (٢٤٤م ^٢)	٢٠٢٢٤٤٠٤	٢٠٠٠ ريال	الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢م (١:٠٠) مساءً	الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢م (١:١٠) مساءً
٢	مزايدة استثمار عبر تأجير موقع صيدلية متنقلة بمساحة (٢٨٠م ^٢)	٢٠١٣٤٤٠١	٢٠٠٠ ريال	الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢م (١:٠٠) مساءً	الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢م (١:٣٠) مساءً
٣	مزايدة تأجير موقع بيع وجبات صحية بالبرج الثاني بمساحة (٢١٠,٥٠م ^٢)	٢٠٢١٤٣٠١	١٠٠٠ ريال	الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢م (١:٠٠) مساءً	الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢م (١:٤٥) مساءً
٤	مزايدة تأجير مواقع لأجهزة بيع الزهور الذاتية	٢٠١٤٤٤٠٢	١٠٠٠ ريال	الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢م (١:٠٠) مساءً	الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢م (١:٤٥) مساءً

مكان بيع الوثائق: إدارة الاستثمار – البرج الأكاديمي والإداري – الدور الثالث إدارة الاستثمار – مدينة الملك سعود الطبية – هاتف: (٠١١٨٣٧١٧٧٧) تحويل: (٧٧٤٦٨) (٧٧٤٦٩).

تعلن أمانة محافظة جدة عن تمديد موعد المنافسة التالية:

المنافسة	مدة العقد	قيمة الكراسة	تاريخ فتح المظاريف السابق	آخر موعد لشراء الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات الجديد	تاريخ فتح المظاريف الجديد المالي / الفني
تأجير موقع بمساحة (٢٢٢٩٥٩٧٩,٤٠م ^٢) لإقامة مشروع مخطط الخردة ببلدية الجنوب (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٥ سنة	١٠٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٢/١١/٣م (١١:٣٠) صباحاً	الثلاثاء ٢٠٢٣/١/١٠م (٥:٣٠) صباحاً	الثلاثاء ٢٠٢٣/١/١٠م (١١:٠٠) صباحاً	الثلاثاء ٢٠٢٣/١/١٠م (١١:٣٠) صباحاً

للاستفسار نأمل التواصل مع إدارة دراسة الفرص الاستثمارية على الهاتف: (٠١٢٦١٤٩٩٩٩) تحويل: (٥٦١٠٨) أو المراسلة على تطبيق الواتس أب على هاتف: (٠١٢٦١٤٨٨٣٥) أو عبر البريد الإلكتروني: (investment@Jeddah.gov.sa).

استثمار مواقع

تعلن مديرية الشؤون الصحية بمحافظة جدة عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير محل لبيع ورد وهدايا بمستشفى الملك فهد العام بجدة	٢٦١٤٤٤٦٧	١٠٠٠ ريال	١٩/٥/١٤٤٤هـ ١٣/١٢/٢٠٢٢م	٢٠/٥/١٤٤٤هـ ١٤/١٢/٢٠٢٢م
٢	تأجير كوفي شوب بمركز طب الأسنان التخصصي بجدة	٢٦٢٢٤٤٦٨	٥٠٠ ريال		
٣	استثمار وإنشاء محل تجاري ميني ماركت بمستشفى رابغ العام	٢٦١٦٤٤٦٩	٢٠٠٠ ريال		
٤	استثمار وإنشاء كافيتيريا بمستشفى رابغ العام	٢٦١٩٤٤٧٠	٢٠٠٠ ريال		
٥	تأجير كافيتيريا بمستشفى إرادة بجدة	٢٦١٩٤٤٧١	١٠٠٠ ريال		
٦	تأجير مواقع مكائن لبيع ذاتي (وجبات صحية) بصحة جدة	٢٦٢٤٤٤٧٢	٥٠٠ ريال		
٧	تأجير مواقع مكائن لبيع (عصيرات طازجة) بصحة جدة	٢٦١٤٤٤٧٣	١٠٠٠ ريال		
٨	تأجير محل لبيع ورد وهدايا بمستشفى الملك عبدالعزيز بجدة	٢٦١٦٤٤٧٤	١٠٠٠ ريال		
٩	تأجير محل لبيع ورد وهدايا بمستشفى التخصصي للولادة والأطفال بجدة	٢٦١٤٤٤٧٥	١٠٠٠ ريال		
١٠	تأجير محل لبيع شوكولاته وحلى بمستشفى التخصصي للولادة والأطفال بجدة	٢٦١٦٤٤٧٦	١٠٠٠ ريال		
١١	تأجير محل تجاري ميني ماركت بمستشفى التخصصي للولادة والأطفال بجدة	٢٦١٦٤٤٧٧	١٥٠٠ ريال		
١٢	كوفي شوب بمستشفى إرادة	٢٦٢٢٤٤٧٨	١٠٠٠ ريال		
١٣	صراف آلي بمستشفى شرق جدة	٢٦٢٥٤٤٧٩	٢٠٠٠ ريال		
١٤	صراف آلي بمستشفى الملك عبدالعزيز بجدة	٢٦٢٥٤٤٨٠	٢٠٠٠ ريال		
١٥	صراف آلي بمجمع الملك عبدالله الطبي بجدة	٢٦٢٥٤٤٨١	٢٠٠٠ ريال		
١٦	صراف آلي بمستشفى الأمل بجدة	٢٦٢٥٤٤٨٢	٢٠٠٠ ريال		
١٧	صراف آلي بمستشفى العيون بجدة	٢٦٢٥٤٤٨٣	٢٠٠٠ ريال		
١٨	صراف آلي بمستشفى الثغر بجدة	٢٦٢٥٤٤٨٤	٢٠٠٠ ريال		
١٩	صراف آلي بمستشفى العزيزية للأطفال بجدة	٢٦٢٥٤٤٨٥	٢٠٠٠ ريال		
٢٠	صراف آلي بمستشفى رابغ العام	٢٦٢٥٤٤٨٦	٢٠٠٠ ريال		

تباع وثائق المنافسة وتفتح المظاريف بمقر إدارة الموارد الذاتية بمديرية الشؤون الصحية (بني مالك - حي الورود) بمحافظة جدة.

أو على العنوان التالي: مديرية الشؤون الصحية بمحافظة جدة، ص.ب: (١٢٤٩٣) الرمز البريدي: (٢١١٧٦).

للاستفسار هاتف: (٠١٢٦٣٤٧٣٨٥) البريد الإلكتروني: (sgr-jeddah@moh.gov.sa).

استثمار مواقع

تعلن بلدية محافظة العبدابي عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	إنشاء وتشغيل وصيانة كشك داخل مبنى البلدية - الأنشطة التجارية - منشآت تقديم الغذاء - كشك	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٥	٥٠٠ ريال	الإثنين ٢٠٢٢/١٢/٢٦ م صباحاً (١٠:٠٠)	الإثنين ٢٠٢٢/١٢/٢٦ م صباحاً (١٠:٠٠)
٢	إنشاء وتشغيل وصيانة كوفي شوب بجوار المركز الحضاري - الأنشطة التجارية - منشآت تقديم الغذاء - مقهى	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٧	٥٠٠ ريال		
٣	إنشاء وتشغيل وصيانة كوفي شوب بجوار مستشفى العبدابي - الأنشطة التجارية - منشآت تقديم الغذاء - كشك	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٩	٥٠٠ ريال		
٤	إنشاء وتشغيل وصيانة محلات تجارية بالسوق الأسبوعي - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مجمع تجاري	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١١	٥٠٠ ريال		
٥	إنشاء وتشغيل وصيانة منتجع بلغازي - الأنشطة السياحية - شاليهات/منتجعات - مدن ألعاب	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٣	٥٠٠ ريال		
٦	إنشاء وتشغيل وصيانة منتجع الغلفة - الأنشطة السياحية - شاليهات/منتجعات - مدن ألعاب	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٤	٥٠٠ ريال		
٧	إنشاء وتشغيل وصيانة مجمع تجاري سكني - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مبنى سكني تجاري	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٢	٥٠٠ ريال		
٨	إنشاء وتشغيل وصيانة كوفي شوب بجوار بوابة العبدابي - الأنشطة التجارية - منشآت تقديم الغذاء - كشك	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٠	٥٠٠ ريال		
٩	إنشاء وتشغيل وصيانة كوفي شوب ممشى وادي قصي - الأنشطة التجارية - منشآت تقديم الغذاء - كشك	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٨	٥٠٠ ريال		
١٠	إنشاء وتشغيل وصيانة بوليفارد - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مجمع تجاري	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٦	٥٠٠ ريال		
١١	إنشاء وتشغيل وصيانة محلات تجارية متعددة الاستخدام - الأنشطة التجارية - مبنى متعدد الاستخدامات - مجمع تجاري	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٥	٥٠٠ ريال		
١٢	إنشاء وتشغيل وصيانة محلات تجارية متعددة الاستخدام - الأنشطة التجارية - مبنى متعدد الاستخدامات - مجمع تجاري	٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٢٠٠٥	٥٠٠ ريال		

ملاحظة: بإمكان الراغبين بالاطلاع على تفاصيل الفرص الاستثمارية وشراء كراسة الشروط والمواصفات تحميل تطبيق (فرص) على الأجهزة الذكية أو الدخول على الموقع الإلكتروني: (<https://furas.momra.gov.sa>).
علماً بأن المواعيد حسب تقويم أم القرى.

تعلن بلدية محافظة البدائع عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	المساحة	قيمة الكراسة
١	إنشاء وتشغيل مجمع تجاري بمخطط الإسكان - ربيع البدائع	٢م١٧٣٧,٨٤	١٠٠٠ ريال
٢	إنشاء وتشغيل مركز تجاري بمخطط الإسكان - ربيع البدائع	٢م١٣٠٨,٨٧	١٠٠٠ ريال
٣	إنشاء وتشغيل محلات تجارية بالدحلة على طريق طارق بن زياد	٢م٢١٥٤,٧٦	٥٠٠ ريال

آخر موعد لتقديم العطاءات: الأحد ٢٠٢٢/١٢/٢٥ م، الساعة: (١٢:٠٠) مساءً، موعد فتح المظاريف: الإثنين ٢٠٢٢/١٢/٢٦ م، الساعة: (٩:٠٠) صباحاً، التقديم عن طريق الرابط التالي: (فرص) (<https://furas.momra.gov.sa>).

استثمار مواقع

تعلن إدارة مستشفيات القوات المسلحة بمنطقة الطائف عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير وتجهيز موقع لتشغيل مقصف المدرسة السعودية العالمية بمستشفى القوات المسلحة بالهدا	١٤٤٤/٢١/٣٠	٣٠٠ ريال	الأحد ١٤٤٤/٥/٣هـ	الأحد ١٤٤٤/٥/٣هـ
٢	تأجير موقع لتشغيل عدد (٣) بوفية بمستشفى الأمير منصور العسكري لطب المجتمع	١٤٤٤/٢٢/٣٠	٣٠٠ ريال	الأحد ١٤٤٤/٥/٣هـ	الأحد ١٤٤٤/٥/٣هـ
٣	تأجير موقع لتشغيل عدد (٢) بوفية بمستشفى الأمير سلطان العسكري	١٤٤٤/٢٣/٣٠	٣٠٠ ريال	الأحد ١٤٤٤/٥/٣هـ	الأحد ١٤٤٤/٥/٣هـ

يتم بيع كراسة الشروط والمواصفات بإدارة تنمية الإيرادات الذاتية – المركز الاجتماعي بمستشفى القوات المسلحة بالهدا – للاستفسار: جوال (٠٥٣١٣٣٢٢٧٦).

تعلن بلدية محافظة طريف عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	الموقع	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	إنشاء وتشغيل حديقة الإسكان	الطريق الدولي طريف/ القريات	١٥٠٠ ريال	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ (٤:٠٠ صباحاً)	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ (١٠:٠٠ صباحاً)
٢	إنشاء وتشغيل حديقة العوائل	الطريق الدولي طريف/ القريات أمام فندق جولدن	١٥٠٠ ريال	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ (٤:٠٠ صباحاً)	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ (١٠:٠٠ صباحاً)
٣	إنشاء وتشغيل موقع سكني تجاري	شارع أبو بكر الصديق	٥٠٠ ريال	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ (٤:٠٠ صباحاً)	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ (١٠:٠٠ صباحاً)
٤	إنشاء وتشغيل مطعم	داخل مخطط الصناعية الجديدة	٥٠٠ ريال	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ (٤:٠٠ صباحاً)	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ (١٠:٠٠ صباحاً)

من لديه الرغبة الدخول إلى بوابة الفرص الاستثمارية الجديدة (فرص) على الرابط التالي: (https://furas.momra.gov.sa) لشراء كراسة الشروط والمواصفات علماً بأن قيمة الكراسة غير مسترجعة.

تعلن وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات عن طرح المنافستين التاليتين:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع (المطعم) وتشغيله بمقر وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بمجمع المدينة الرقمية بمدينة الرياض	١٤٤٤/٥	مجاناً	الأحد ١٤٤٤/٤/٢٦هـ ٢٠٢٢/١١/٢٠م (٢:٠٠ ظهراً)	الاثنين ١٤٤٤/٤/٢٧هـ ٢٠٢٢/١١/٢١م (١٠:٠٠ صباحاً)
٢	تأجير موقع تموينات (مبني ماركت) وتشغيله بمقر وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بمجمع المدينة الرقمية بمدينة الرياض	١٤٤٤/٦	مجاناً	الأحد ١٤٤٤/٤/٢٦هـ ٢٠٢٢/١١/٢٠م (٢:٠٠ ظهراً)	الاثنين ١٤٤٤/٤/٢٧هـ ٢٠٢٢/١١/٢١م (١٠:٠٠ صباحاً)

مكان استلام الكراسات وتقديم العروض: (إدارة المشتريات والمناقصات) بمبنى الوزارة بمجمع الرائدة الرقمية بحي النخيل.

استثمار مواقع

تعلن جامعة القصيم عن تمديد موعد طرح المزايدة التالية:

المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تأجير موقع صيدلية بالمدينة الطبية بجامعة القصيم	٢٠٢٢/٣١٢	مجانباً	الثلاثاء ١٤٤٤/٤/١٤هـ	الأربعاء ١٤٤٤/٤/١٥هـ

على من يرغب في الاستئجار الحضور لإدارة العقود والمشتريات/الدور السادس/ جامعة القصيم للحصول على الكراسة (المجانية)، ويقدم العرض مع ضمان بنكي بقيمة (١٥٪): من قيمة الأجرة السنوية بظرف مغلق ومختوم يقدم باسم إدارة العقود والمشتريات.

تعلن جامعة القصيم عن طرح المزايدة التالية:

المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تأجير موقع السياحة والسفر بمرافق ومنشآت جامعة القصيم	٢٠٢٢/٣١٥	مجانباً	الأحد ١٤٤٤/٥/٣هـ	الاثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ

على من يرغب في الاستئجار الحضور لإدارة العقود والمشتريات/الدور السادس/ جامعة القصيم للحصول على الكراسة (المجانية)، ويقدم العرض مع ضمان بنكي بقيمة (١٥٪): من قيمة الأجرة السنوية بظرف مغلق ومختوم يقدم باسم إدارة العقود والمشتريات.

<p>تعلن جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن عن طرح المنافسة التالية:</p> <p>رقم المنافسة: (٤٤/٦).</p> <p>المنافسة: تأجير الصالون النسائي في نادي الأعضاء ونادي الطالبات.</p> <p>مكان تقديم الوثائق: وكالة الجامعة – الإدارة العامة للاستثمار – الدور الرابع (مبنى ١٠).</p> <p>قيمة الكراسة: (٥٠٠) ريال بشيك مصدق باسم الإدارة المالية بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.</p> <p>آخر موعد لتقديم العطاءات: الثلاثاء ١٤٤٤/٦/٣هـ الموافق ٢٠٢٢/١٢/٢٧م.</p> <p>موعد فتح المظاريف: الأربعاء ١٤٤٤/٦/٤هـ الموافق ٢٠٢٢/١٢/٢٨م، الساعة: (١١:٠٠) صباحاً.</p> <p>ملاحظة: يتم استلام الكراسة عن طريق الإدارة العامة للاستثمار بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.</p>	<p>المالية بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.</p> <p>آخر موعد لتقديم العطاءات: الأحد ١٤٤٤/٦/٨هـ، الموافق ٢٠٢٣/١/١م.</p> <p>موعد فتح المظاريف: الإثنين ١٤٤٤/٦/٨هـ، الموافق ٢٠٢٣/١/٢م الساعة: (١١:٠٠) صباحاً.</p> <p>ملاحظة: يتم استلام الكراسة عن طريق الإدارة العامة للاستثمار بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.</p>	<p>تقويم أم القرى).</p> <p>إرفاق صور (سارية المفعول) من المستندات النظامية التالية:</p> <p>– شهادة تسديد الزكاة والدخل.</p> <p>– السجل التجاري (يتضمن نشاط الغرض من تأجير الموقع).</p> <p>– الاشتراك بالغرفة التجارية.</p> <p>– شهادة صادرة عن المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية.</p> <p>– شهادة تحقيق النسبة النظامية لتوطين الوظائف الصادرة من وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.</p> <p>– تفويض مصدق من الغرفة التجارية الصناعية لحضور جلسة فتح المظاريف.</p> <p>– تقديم ضمان بنكي بنسبة (١٥٪) من قيمة عطاء المزايدة ساري المفعول لمدة (٩٠) يوماً من فتح المظاريف.</p>	<p>إلى الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.</p> <p>رقم المزايدة: (٣٣١٣٣/د).</p> <p>قيمة وثائق المزايدة: (١٠٠٠) ريال.</p> <p>قيمة وثائق المزايدة: (١٠٠٠) ريال.</p> <p>موعد تقديم الضمان الابتدائي (١٥٪): الأربعاء ١٤٤٤/٤/٢٩هـ، الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٣م، من الساعة: (٨:٣٠) صباحاً إلى الساعة: (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى).</p> <p>موعد فتح المظاريف: الأربعاء ١٤٤٤/٢/٢٩هـ، الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٣م، الساعة: (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى).</p> <p>موعد فتح المظاريف: الأربعاء ١٤٤٤/٢/٢٩هـ، الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٣م، الساعة: (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى).</p>
<p>تعلن جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن عن طرح المنافسة التالية:</p> <p>رقم المنافسة: (٤٤/٨).</p> <p>المنافسة: تأجير المطاعم والمقاهي بمستشفى الملك عبدالله الجامعي.</p> <p>مكان تقديم الوثائق: وكالة الجامعة – الإدارة العامة للاستثمار – الدور الرابع (مبنى ١٠).</p> <p>قيمة الكراسة: (٥٠٠) ريال بشيك مصدق باسم الإدارة</p>	<p>تعلن جامعة الملك عبدالعزيز عن طرح المزايدة التالية:</p> <p>المزايدة: تأجير الموقع رقم (١) بالميدان الأكاديمي بجوار الخطوط السعودية (خدمات بريدية).</p> <p>مكان استلام وثائق المزايدة: عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة: (٩:٠٠) صباحاً إلى الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.</p> <p>رقم المزايدة: (٣٣١٣٣/د).</p> <p>قيمة وثائق المزايدة: (١٠٠٠) ريال.</p> <p>موعد تقديم الضمان الابتدائي (١٥٪): الأربعاء ١٤٤٤/٤/٢٩هـ، الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٣م، من الساعة: (٨:٣٠) صباحاً إلى الساعة: (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى).</p> <p>موعد فتح المظاريف: الأربعاء ١٤٤٤/٢/٢٩هـ، الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٣م، الساعة: (٩:٣٠) صباحاً (حسب تقويم أم القرى).</p>	<p>تعلن جامعة الملك عبدالعزيز عن طرح المزايدة التالية:</p> <p>المزايدة: تأجير الموقع رقم (١) بالسنة التحضيرية مبنى (٢٠٤) بشرط الطالبات (كافيه).</p> <p>مكان استلام وثائق المزايدة: عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة: (٩:٠٠) صباحاً</p>	<p>تعلن هيئة المدن والمناطق الاقتصادية الخاصة عن منافسة عامة لتقديم خدمات التأمين الطبي لمنسوبي الهيئة ومعاليمهم للعام ٢٠٢٣م – ٢٠٢٤م، فعلى الراغبين التقدم للمنافسة التواصل مع إدارة العقود والمشتريات بالهيئة للحصول على كراسة طلب عروض الأسعار على البريد الإلكتروني: (motaibi@ecza.gov.sa) هاتف: (+٩٦٦١١٢٨٠٥٨٠٠) تحويلية: (٥٩٣٦).</p>

منافسات عامة

تعلن جامعة جازان عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
احتياجات إدارة التشجير والري لبعض مواقع الجامعة	مجانباً	قبل موعد فتح العروض بساعة	بعد (١٥) يوماً من تاريخ الإعلان (١٠:٠٠) صباحاً

موقع استلام الكراسات وتسليم العطاءات جامعة جازان – البرج الإداري – إدارة المشتريات – المناقصات الحكومية – مكتب رقم (١٤٧).

استئجار مبانٍ

يعلن مستشفى محافظة وادي الدواسر عن رغبته في استئجار مبنى لمركز صحي العريزية حسب الشروط التالية:

- ١- أن يكون المبنى مسلحاً وحديث البناء ولا يزيد عمره على خمس سنوات ويفضل الذي لم يسبق استعماله ويكون مملوكاً بصك شرعي.
 - ٢- أن يكون المبنى صالحاً لتوزيع خدمات الرعاية الصحية الأولية.
 - ٣- ألا يكون المبنى مملوكاً لأحد من منسوبي وزارة الصحة.
 - ٤- ألا تقل الغرف عن (١٤) غرفة ولا تقل مساحة كل منها عن (٥×٤).
 - ٥- أن يتوفر به الماء والكهرباء والتلفون وأن يكون تسليك الكهرباء والعداد كافياً لتغذية المبنى وبفي بالغرض للمركز الصحي (يتلاءم مع الأجهزة التي ستتوفر فيه).
 - ٦- أن يكون للمبنى مدخلان، وقابلاً للتعديلات بحيث يمكن فصل قسم الرجال عن النساء.
 - ٧- أن يكون جيد التهوية، والأبواب والشبابيك من الألمنيوم والخشب والزجاج، مع وجود سلكٍ واقٍ من الذباب.
 - ٨- أن تتوفر به دورات مياه مغطاة بالقيشاني وشاملة سيفونات الطرد.
 - ٩- أن يكون بالمبنى خزانات ماء مناسبة سفلية وعلوية ومطور لرفع الماء من النوع الجيد.
 - ١٠- يتعهد صاحب المبنى بتأمين مكيفات جديدة حسب الطلب بحسب عدد الغرف والصالات بالمبنى ولا تقبل المكيفات المستعملة بأي شكل من الأشكال وبتأمين ستائر الشبابيك.
 - ١١- أن يلتزم بتوفير وسائل السلامة من طلبات حريق وخلافه.
 - ١٢- أن يلتزم مالك المبنى بإجراء الإضافات والتعديلات التي تطلب منه حتى يؤدي المبنى الغرض الذي استؤجر من أجله.
 - ١٣- أن يكون بلاط الأرضيات للغرف والمداخل بلاط سيراميك.
 - ١٤- يفضل المبنى الذي يقع في وسط الحي وتوجد أمامه مواقف سيارات.
 - ١٥- أن يكون بالمبنى فناء لسيارات المركز.
- فعلى من لديه مبنى يناسب ما ذكر أعلاه التقدم إلى إدارة المستشفى بعرضه مرفقاً به صك ملكية المبنى وفسح البلدية ومخطط كروكي للمبنى ومبلغ الإيجار السنوي، ويوضح به عدد الغرف بظرف مغلق يكتب عليه:
- (مناقصة مبنى مركز صحي العريزية بوادي الدواسر) خلال شهر من تاريخه.

تعلن مدينة الملك سعود الطبية عن طرح منافسة استئجار مبنى للرعاية المنزلية حسب الشروط التالية:

- نوع المبنى: عمارة.
 - الحالة العامة: جيدة.
 - لا تقل المساحة عن (٢١٠٠م).
 - لا يقل عدد الطوابق عن (٣) طوابق.
 - لا يقل عدد الغرف عن (٥٠) غرفة ولا يقل عدد دورات المياه عن (٢٠) دورة مياه.
 - يفضل وجود أفنية وقبو.
 - يفضل أن يكون على شوارع رئيسية.
- المواصفات الأخرى:
- ١- قرب الموقع من المدينة.
 - ٢- توفير مستودع للمكملات الغذائية والدوائية والكمادات.
 - ٣- توفير مستودع للوازم والأجهزة الطبية.
 - ٤- تركيب مكيفات ومطابخ لكامل المبنى بما فيه المستودعات.
 - ٥- التزام مالك العقار بالصيانة الشاملة.
 - ٦- مواقف سيارات لا تقل عن (٢٥) موقفاً.
 - ٧- الموافقة على التعديلات إن وجدت.
- مدة الإيجار: سنة قابلة للتמיד.
 - رقم المنافسة: (٥٧/٢٠٢٢).
 - قيمة الكراسة: مجاناً.
 - آخر موعد لتقديم العطاءات: الإثنين ٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.
 - موعد فتح المظاريف: الإثنين ٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.
 - ولمزيد من المعلومات التواصل على إيميل: (alabdullatif@ksmc.med.sa / m.alrashed@ksmc.med.sa).

تعلن مدينة الملك سعود الطبية عن طرح منافسة استئجار مبنى للأطباء الاستشاريين من الجنسيات الأجنبية وذلك حسب الشروط التالية:

- نوع المبنى: كمباوند أو مجمع فلل بحدود موحدة.
 - حالته العامة: جيدة ولا يزيد عمر المبنى على (١٠) سنوات، ولا تقل مساحته عن (٢٥٠٠م).
 - عدد المباني: (٢٥) فيلا.
 - لا يقل عدد الأدوار عن دورين لكل فيلا ولا يقل عدد الغرف عن غرفتين لكل فيلا.
 - لا يقل عدد دورات المياه عن دورتي مياه لكل فيلا.
 - الأفنية والمحقات تفضل إن وجدت، وتفضل أن تكون على شوارع رئيسية.
- المواصفات الأخرى:
- ١- التزام مالك العقار بالصيانة الشاملة.
 - ٢- جميع الفلل تكون مؤثقة بشكل كامل من الأثاث الخشبي والأجهزة الكهربائية والمكيفات والمطابخ.
 - ٣- وجود حراسات أمنية ومواقف سيارات.
 - ٤- توفر مركز رياضي.
 - ٥- الموافقة على التعديلات إن وجدت.
- مدة الإيجار سنة قابلة للتמיד.
 - رقم المنافسة: (٥٨/٢٠٢٢).
 - قيمة الكراسة: مجاناً.
 - آخر موعد لتقديم العطاءات: الإثنين ٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.
 - موعد فتح المظاريف: الإثنين ٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.
 - ولمزيد من المعلومات التواصل على إيميل: (alabdullatif@ksmc.med.sa / m.alrashed@ksmc.med.sa).

بيع ربيع

يعلن مستشفى الثغر العام بجدة عن بيع الربيع غير الطبي.

المكان والمعينة: (مستشفى الثغر العام بجدة).

الأصناف: (أعمدة حديد - كمر حديد - تيوب حديد - شاشات كمبيوتر - ثلاجات - طابعات - بروجكتر - مكيفات إسبلت - مكينة غسل أطباق - ألواح زنك - ألواح تقطيع - صناديق حريق - ميزان كبير - منشار كهربائي - وأصناف أخرى متنوعة).

تقديم العروض: مكتب المساعد المالي والإداري ويسلم العرض والضمان البنكي بقيمة (٢٪).

آخر موعد لتقديم العطاءات: الأحد ١٢/٤/١٤٤٤هـ، حسب تقويم أم القرى.

موعد فتح المظاريف: الإثنين ١٣/٤/١٤٤٤هـ، حسب تقويم أم القرى.

يعلن تجمع الأحساء الصحي (جهة حكومية) عن بيع ربيع الأثاث والأجهزة الكهربائية والآلات والأجهزة

الطبية عن طريق الظروف المغلقة، وذلك في المواعيد التالية:

آخر موعد لاستلام المظاريف: يوم الخميس ٨/٤/١٤٤٤هـ، الموافق ٣/١١/٢٠٢٢م.

موعد فتح المظاريف: يوم الأحد ١١/٤/١٤٤٤هـ، الموافق ٦/١١/٢٠٢٢م.

وعلى من يرغب في الشراء التقدم بزيارة مستودعات الربيع بطريق قطر من يوم الأحد إلى يوم الخميس من الساعة: (٨:٠٠) صباحاً وحتى الساعة: (١١:٠٠) صباحاً لمعاينة ربيع الأثاث والأجهزة الكهربائية والآلات والأجهزة الطبية، علماً بأنه يسقط حق الاعتراض طبقاً للمعاينة والقبول بحالتها الراهنة وحسب المادة (الثانية) والثمانين من نظام المنافسات والمشتريات) على أن يرفق مع عرضه ضماناً ابتدائياً قدره (٢٪) من قيمة العرض بشيك مصرفي مصدق وعلى من ترسو عليه المزايدة زيادة ضمانه إلى (٥٪) من قيمة عرضه، وذلك خلال (١٥) يوماً من تاريخ خطاب الترسية، ويقوم المشتري بنقل وإخلاء مستودعات الربيع خلال فترة (٣٠) يوماً من تاريخ إشعاره بالموافقة على البيع من قبل إدارة التجمع الصحي، وفي حال تجاوز المدة يتم خصم مبلغ وقدره (٤٥٠) ريالاً من مبلغ التأمين عن كل يوم تأخير؛ (تورد الظروف لإدارة العمليات المالية).

يعلن مستشفى شرق جدة العام عن طرح المزايدة التالية:

المزايدة		قيمة الكراسة
بيع الربيع الطبي الخاص بمستشفى شرق جدة		٢٪
آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف	
الإثنين ١٤٤٤/٥/٤هـ	الثلاثاء ١٤٤٤/٥/٥هـ	

- تقدم العروض إلى رئيس لجنة الربيع بمستشفى شرق جدة (مساعد المدير التنفيذي للشؤون المالية والإدارية).

- تقدم العروض مع ضرورة تقديم الضمان البنكي (٢٪) من قيمة العرض المالي في نفس يوم المزايدة من الساعة: (٩:٠٠) صباحاً إلى الساعة: (١١:٠٠) صباحاً حسب تقويم أم القرى.

- موعد فتح المظاريف: الساعة (١٢:٠٠) ظهراً يوم الثلاثاء.

- مكان المزايدة: مستشفى شرق جدة العام بمحافظة جدة - حي السليمانية.

تعلن الشؤون الصحية بمحافظة جدة عن طرح المزايدة التالية:

المزايدة		قيمة المزايدة
بيع ربيع طبي لمستشفى الولادة والأطفال بجدة		٢٪
آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف	
٢٦/٤/١٤٤٤هـ	٢٨/٥/١٤٤٤هـ	

تقدم العروض إلى لجنة الربيع بمستشفى الولادة والأطفال بجدة، وتكون قيمة الضمان (٢٪) من قيمة العرض

بشيك مصدق باسم مديرة الشؤون الصحية بجدة، وتقدم العروض والضمان البنكي قبل يومين من تاريخ

المزايدة بحسب تقويم أم القرى، وموعد فتح المظاريف الساعة: (٢:٠٠) مساءً.

مكان المزايدة: مستشفى الولادة والأطفال بجدة.

الملك وولي العهد يهنئان قادة إسبانيا

وتونس وأذربيجان وزامبيا وكازاخستان والنمسا

● جدة – الرياض – واس

بعث خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، برقية تهنئة لجلالة الملك فيليب السادس ملك مملكة إسبانيا، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لجلالته، ولحكومة وشعب مملكة إسبانيا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث حفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس قيس سعيد رئيس الجمهورية التونسية، بمناسبة ذكرى الجلاء لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب الجمهورية التونسية الشقيق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث أيده الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس إلهام حيدر علييف رئيس جمهورية أذربيجان، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية أذربيجان الشقيق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس هاكيندي هيشيليميا رئيس جمهورية زامبيا، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية زامبيا

الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث حفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس قاسم جومارت توكايف رئيس جمهورية كازاخستان، بمناسبة ذكرى يوم الجمهورية لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية كازاخستان الشقيق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث يحفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس ألكساندر فان دير بيلين الرئيس الاتحادي لجمهورية النمسا، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية النمسا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

كما بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، برقية تهنئة لجلالة الملك فيليب السادس ملك مملكة إسبانيا، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لجلالته، ولحكومة وشعب مملكة إسبانيا الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث يحفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس قيس سعيد رئيس الجمهورية التونسية، بمناسبة ذكرى الجلاء لبلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب

.. ويهنئان قادة النمسا والعراق وإيطاليا وبريطانيا

● جدة – الرياض – واس

بعث خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، برقية تهنئة لفخامة الرئيس ألكساندر فان دير بيلين الرئيس الاتحادي لجمهورية النمسا، بمناسبة إعادة انتخابه لفترة رئاسية جديدة. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالتوفيق والسداد لفخامته، ولشعب جمهورية النمسا الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث أيده الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس الدكتور عبد اللطيف جمال رشيد، بمناسبة انتخابه وأدائه اليمين الدستورية رئيساً لجمهورية العراق. وقال الملك المفدى: "يسرنا بمناسبة انتخابكم وأدائكم اليمين الدستورية رئيساً لجمهورية العراق، أن نبعث لفخامتكم أصدق التهاني

وأطيب التمنيات، مشيدين بتميز العلاقات الأخوية التي تربط بين بلدينا وشعبينا الشقيقين، التي نسعى لتعزيزها وتنميتها في المجالات كافة، متمنين لفخامتكم التوفيق والسداد، ولشعب جمهورية العراق الشقيق، المزيد من التقدم والازدهار".

وبعث حفظه الله، برقية تهنئة، لدولة السيدة جورجيا ميلوني رئيسة وزراء الجمهورية الإيطالية، بمناسبة أدائها اليمين الدستورية. وأعرب الملك المفدى عن أجمال التهاني وأطيب التمنيات بالتوفيق والسداد لدولتها، ولشعب الجمهورية الإيطالية الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقية تهنئة لدولة السيد ريشي سوناك رئيس الوزراء في المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية، بمناسبة تعيينه رئيساً للوزراء في بلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب

التمنيات بالتوفيق والسداد لدولته، ولشعب المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

كما بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، برقية تهنئة لفخامة الرئيس ألكساندر فان دير بيلين الرئيس الاتحادي لجمهورية النمسا، بمناسبة إعادة انتخابه لفترة رئاسية جديدة. وعبر سمو ولي العهد، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالتوفيق والسداد لفخامته، ولشعب جمهورية النمسا الصديق، المزيد من التقدم والرقى.

وبعث أيده الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس الدكتور عبد اللطيف جمال رشيد بمناسبة انتخابه وأدائه اليمين الدستورية رئيساً لجمهورية العراق. وعبر سمو ولي العهد، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالتوفيق

والسداد لفخامته، ولشعب جمهورية العراق الشقيق، المزيد من التقدم والرقى.

وبعث حفظه الله، برقية تهنئة لدولة السيدة جورجيا ميلوني رئيسة وزراء الجمهورية الإيطالية، بمناسبة أدائها اليمين الدستورية. وعبر سمو ولي العهد، عن أجمال التهاني وأطيب التمنيات بالتوفيق والسداد لدولتها، ولشعب الجمهورية الإيطالية الصديق، المزيد من التقدم والرقى.

وبعث رعاه الله، برقية تهنئة لدولة السيد ريشي سوناك رئيس الوزراء في المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية، بمناسبة تعيينه رئيساً للوزراء في بلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالتوفيق والسداد لدولته، ولشعب المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية الصديق، المزيد من التقدم والرقى.

وفاة الأميرة الجوهرة

بنت ممدوح آل سعود

● جدة – واس

صدر عن الديوان الملكي يوم الإثنين ٢٨ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٤ أكتوبر ٢٠٢٢م، البيان التالي:

«بيان من الديوان الملكي»

انتقلت إلى رحمة الله تعالى صاحبة السمو الملكي الأميرة الجوهرة بنت ممدوح بن عبد الرحمن بن سعود بن عبدالعزيز آل سعود، وسيصلى عليها إن شاء الله، يوم الثلاثاء الموافق ٢٩/٣/١٤٤٤هـ، بعد صلاة العصر في جامع الإمام تركي بن عبدالله في مدينة الرياض. تغمدھا الله بواسع رحمته ومغفرته ورضوانه وأسكنھا فسيح جناته، إنا لله وإنا إليه راجعون.

خادم الحرمين الشريفين وولي العهد

يعزيان الرئيس التركي

● جدة – واس

بعث خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، برقية عزاء ومواساة، لفخامة الرئيس رجب طيب أردوغان رئيس الجمهورية التركية، في ضحايا انفجار منجم الفحم في ولاية بارتين. وقال الملك المفدى: «علمنا نبأ انفجار منجم الفحم في ولاية بارتين، وما نتج عنه من وفيات وإصابات، وإننا إذ نبعث لفخامتكم ولأسر المتوفين ولشعب الجمهورية التركية الشقيق، أحر التعازي وأصدق المواساة، لنسأل المولى سبحانه وتعالى أن يتغمد المتوفين بواسع رحمته ومغفرته، ويلهم ذويهم الصبر والسلوان، وأن يمن على المصابين بالشفاء

العاجل، ويحفظكم وشعب الجمهورية التركية من كل سوء ومكروه، إنه سميع مجيب».

كما بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، برقية عزاء ومواساة، لفخامة الرئيس رجب طيب أردوغان رئيس الجمهورية التركية، في ضحايا انفجار منجم الفحم في ولاية بارتين. وقال سمو ولي العهد: «تلقيت نبأ انفجار منجم الفحم في ولاية بارتين، وما نتج عنه من وفيات وإصابات، وأعرب لفخامتكم ولأسر المتوفين كافة عن بالغ التعازي وصادق المواساة، سائلاً الله تعالى الرحمة للمتوفين، والشفاء العاجل لجميع المصابين، إنه سميع مجيب».

ولي العهد يطلق المبادرة الوطنية لسلاسل الإمداد العالمية

● جدة - واس

أعلن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، رئيس مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية حفظه الله، يوم الأحد 27 ربيع الأول 1444هـ الموافق 23 أكتوبر 2022م، إطلاق المبادرة الوطنية لسلاسل الإمداد العالمية، التي تستهدف تعزيز موقع المملكة كمركز رئيس وحلقة وصل حيوية في سلاسل الإمداد العالمية.



وأكد سمو ولي العهد، أن هذه المبادرة ستكون فرصة كبيرة لتحقيق نجاحات مشتركة، فهي من جهة ستسهم مع غيرها من المبادرات التنموية التي تم إطلاقها، في تمكين المستثمرين على اختلاف قطاعاتهم، من الاستفادة من موارد المملكة وقدراتها لدعم وتنمية هذه السلاسل، وبناء استثمارات ناجحة، الأمر الذي سيعطي مرونة

أكبر 15 اقتصادا عالميا بحلول عام 2030م. كما أوضح سمو ولي العهد، أن إطلاق المبادرة الوطنية لسلاسل الإمداد العالمية، كإحدى مبادرات الاستراتيجية الوطنية للاستثمار، التي أطلقها سموه في أكتوبر من عام 2021م، يأتي في إطار سعي المملكة الدائم للإسهام في تعزيز استقرار ونمو الاقتصاد العالمي.

أكبر للاقتصادات والمستهلكين في جميع أنحاء العالم، ويضمن توفير واستدامة وصول سلاسل الإمداد لكل أنحاء العالم بفاعلية وبمزايا تنافسية عالية. كما أنها ستسهم من جهة أخرى، في تمكين المملكة من تحقيق طموحات وتطلعات رؤيتها، التي تشمل تنمية وتنويع موارد الاقتصاد الوطني، وتعزيز مكانتها الاقتصادية لتصبح ضمن

أهداف المبادرة الوطنية



تحسين بيئة الاستثمار وزيادة جاذبيتها وتنافسيتها، لجعل الاستثمار الركيزة الأساسية لتحقيق النمو الاقتصادي وتنويع القاعدة الإنتاجية في المملكة في ظل مستهدفات رؤية السعودية 2030.



استكمال الإصلاحات التنظيمية والإجرائية في شتى الجوانب.



جذب المقدرات الإقليمية للشركات العالمية إلى المملكة.



إنشاء عدد من المناطق الاقتصادية الخاصة، التي يمكن من خلالها إيجاد بيئة جاذبة للمستثمرين.



جعل المملكة البيئة الاستثمارية المناسبة والأمثل لجميع المستثمرين في سلاسل الإمداد، من خلال العديد من الخطوات، مثل حصر وتطوير الفرص الاستثمارية وعرضها على المستثمرين.

تطوير استراتيجية موحدة عبر:



تخصيص ميزانية حوافز تبلغ نحو 10 مليارات ريال سعودي، لتقديم حزمة واسعة من الحوافز المالية وغير المالية للمستثمرين.



جذب استثمارات نوعية، صناعية وخدمية، بقيمة 40 مليار ريال سعودي خلال السنتين الأوليين من إطلاق المبادرة.



الخطط والبرامج الطموحة للمبادرة:



- مبادرات كبرى مثل مبادرتي "السعودية الخضراء" و"الشرق الأوسط الأخضر".
- برنامج تنويع مزيج الطاقة المستخدم في توليد الكهرباء، لتكون نسبة الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة الكهربائية 50٪ بحلول عام 2030م.
- تطوير إنتاج الهيدروجين الأزرق والأخضر، لتصبح المملكة أكبر المنتجين والمصدرين لهذا المنتج.
- تطوير وتطبيق تقنيات احتجاز الكربون، والذي يدعم المبادرة الوطنية لسلاسل الإمداد العالمية في أحد محاورها الرئيسية لجذب فرص الاستثمار الأخضر، مثل:



تصنيع المعادن الخضراء باستخدام الهيدروجين الأخضر.

تصنيع أجهزة إنتاج الهيدروجين بالتحليل الكهربائي.

الصناعات المتقدمة للتدوير وغيرها.

المزايا التنافسية:



- اقتصاد المملكة القوي والمتنامي، الذي يعد الأكبر على مستوى الشرق الأوسط، وأحد أكبر عشرين اقتصادا في العالم، وأسرعها نموا.
- موقع المملكة الجغرافي الاستراتيجي، في قلب ثلاث قارات، وتوفر مصادر الطاقة كالزيت والغاز والكهرباء، ومصادر الطاقة المتجددة، والمواد الخام الأساس مثل البتروكيماويات، والمعادن.
- مستوى تنافسي لتكاليف مقومات الإنتاج الرئيسية مثل الكهرباء، والغاز الطبيعي، والعمالة.
- البنية التحتية الممتازة من الخدمات العامة كشبكات المياه والكهرباء والاتصالات وغيرها.
- بنية تحتية متكاملة وعالية الكفاءة في مجال النقل والخدمات اللوجستية، التي تشمل منظومة من المدن الصناعية، في جميع أنحاء المملكة.
- بنية تحتية متكاملة وعالية الكفاءة في مناطق اقتصادية خاصة ستطلق قريبا، وشبكات من المطارات والموانئ، مع خطط طموحة لتوسعتها، من خلال الاستراتيجية الوطنية للنقل والخدمات اللوجستية.
- بنية تحتية رقمية شهدت تقدما هائلا ومستويات عالية من انتشار شبكة الإنترنت والتغطية الواسعة لشبكة الجيل الخامس (5G).
- تتميز الموارد البشرية بأنها شابة ومتعلمة وطموحة، حيث تبلغ نسبة السعوديين، ممن تقل أعمارهم عن 30 عاما، حوالي 60٪ من عدد السكان.