

الملك ينبع وزير الخارجية لرئاسة وفد المملكة لقمة الجزائر



الشقيقة، أخذًا 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، مما يعزز معه على سموه الكريم القيام بزيارة الجزائر ودعمها لكل ما من شأنه نجاح القمة.

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، ولـي العهد رئيس مجلس الوزراء، برئاسة وفد المملكة العربية السعودية لقمة 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 يتذرع معه على سموه الكريم القيام بزيارة الجزائر

خادم الحرمين الشريفين يصل إلى الرياض قادماً من جدة



الرياض - جدة - واس

وصل بحفظه 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.

التفاصيل ص ٣

مجلس الوزراء برئاسة ولي العهد .. مواجهة التحديات الإنسانية والأمنية والبيئية



الرياض - واس

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

وبحث المجلس جملة 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

مواقفات المجلس:



الموافقة على مذكرة تفاهم للتعاون في مجال ائتمان الصادرات 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 النيجيري 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 ولی العهد.. مجلس الوزراء:

تعزيز موقع المملكة في سلاسل الإمداد العالمية



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

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

واطلع مجلس الوزراء على الموضوعات المدرجة على جدول أعماله، من بينها موضوعات اشتراك مجلس الشورى في دراستها، كما أطلع مجلس الوزراء على عدد من الموضوعات العامة المدرجة على جدول أعماله، من بينها تقارير سنوية للمركز الوطني للتنافسية، وصادق على تقاريره، 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:

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

وأوضح معالي وزير الإعلام المكلف الدكتور ماجد بن عبد الله القصبي، في بيانه لوكالة الأنباء السعودية عقب الجلسة، أن المجلس نوه بياطلاق المبادرة الوطنية للاسهام في استقرار الاقتصاد العالمي ونموه.

المنطقة والعالم.

رئيـس صاحـب السـمو الـملـكي الأمـير محمدـ بن سـلمـانـ بن عبدـ العـزيـز آلـ سـعـودـ، وـفيـ العـهـدـ رـئـيـسـ مجلسـ الـوزـراءـ حـفـظـهـ اللهـ، الجـلـسـةـ الـتـيـ عـقـدـهـاـ مجلسـ الـوزـراءـ، يـوـمـ الثـلـاثـاءـ ٢٩ـ رـبـيعـ الـأـوـلـ ١٤٤٤ـ هـ الـمـوـافـقـ ٢٥ـ أـكـتوـبـرـ ٢٠٢٢ـ مـ، فيـ قـصـرـ الـيـمـامـةـ بـمـدـيـنـةـ الـرـيـاضـ.

وـفـيـ مـسـتـهـلـ الـجـلـسـةـ، أـطـلـعـ سـمـوـ وـلـيـ الـعـهـدـ، مجلسـ الـوزـراءـ عـلـىـ فـحـوـيـ الـاتـصـالـ الـهـاـنـقـيـ الـذـيـ أـجـرـاهـ رـعـاهـ اللهـ، بـفـخـامـةـ رـئـيـسـ الـجـمـهـورـيـ الـجـازـائـريـ الـدـيمـقـراـطـيـ الـشـعـبـيـ، وـمـاـ تـضـمـنـهـ مـنـ اـسـتـعـراـضـ سـبـلـ تـطـوـرـ الـتـعـاوـنـ الـمـشـرـكـ بـيـنـ الـبـلـدـيـنـ الشـقـيقـيـنـ.

ثـمـ تـنـاـولـ مـجـلـسـ مـجـمـلـ أـعـمـالـ السـيـاسـةـ الـخـارـجـيـةـ للـمـلـكـةـ فيـ أـيـامـ الـمـاضـيـ، الـرـامـيـ إـلـيـ تـعـزـيزـ الـجـهـودـ الـمـتـعـدـدـ الـأـطـرـافـ مـنـ خـلـالـ الـمـنـظـمـاتـ الـإـقـلـيمـيـةـ وـالـدـولـيـةـ؛ بـمـاـ يـسـهـمـ فـيـ مـعـالـجـةـ الـتـحـديـاتـ الـمـشـرـكـةـ، وـلـاسـيـماـ فـيـ الـمـجـالـاتـ الـإـنـسـانـيـةـ وـالـأـمـنـيـةـ وـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ.

وـعـدـ مـجـلـسـ الـوزـراءـ فـيـ هـذـاـ السـيـاقـ، الإـلـانـ عـنـ اـنـطـلـاقـ النـسـخـةـ الثـانـيـةـ مـنـ «ـقـمـةـ مـبـادـرـةـ الـشـرـقـ الـأـوـسـطـ الـأـخـضـرـ»ـ، وـ«ـمـنـتـدـيـ مـبـادـرـةـ الـسـعـودـيـةـ الـخـضـرـاءـ»ـ بـجـمـهـورـيـةـ مـصـرـ الـعـرـبـيـةـ فـيـ نـوـفـمـبرـ الـقـادـمـ، بـالـتـزـامـنـ مـعـ انـقـادـ مـؤـتـمـرـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ الـمـعـنـيـ بـتـغـيـرـ الـمـنـاخـ، بـأـنـهـ يـعـكـسـ التـزـامـ الـمـلـكـةـ فـيـ دـعـمـ الـعـمـلـ الـتـشـارـكـ الـجـمـاعـيـ الـمـوـاجـهـةـ الـتـحـديـاتـ الـبـيـئـيـةـ وـالـمـاـتـخـيـةـ الـتـيـ تـشـهـدـهـاـ.

التفويضات



تفويض صاحب السمو الملكي وزير الطاقة أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب النيجيري في شأن مشروع اتفاقية تعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية شانغهاي 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.

الموافقة



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

ترقيات



الموافقة على ترقية الدكتور يوسف بن مسفر بن مسيفر السيايلي إلى وظيفة

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

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

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

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

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

ترقيه 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 عبد العزيز أمير منطقة الباحة، وصاحب السمو الملكي الأمير رakan بن سلمان بن عبد العزيز. 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 عبد الله العسـر، ومعالي مساعد السكرتير الخاص لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ تميم بن عبد العزيز السالم، ومعالي رئيس الشؤون الخاصة لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ عبد العزيز بن عبد العزيز. حفظ الله خادم الحرمين الشريفين في سفره وإقامته.

الخاصة لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ عبد العزيز بن إبراهيم الفيصل. وكان خادم الحرمين الشريفين يحفظه الله، قد غادر جدة مساء اليوم نفسه، متوجهًا إلى الرياض. وكان في وداعه يحفظه الله، بمطار الملك عبد العزيز الدولي، صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبد العزيز مستشار خادم الحرمين الشريفين أمير منطقة مكة المكرمة.

وقد 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 عبد الله العسـر، ومعالي مساعد السكرتير الخاص لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ تميم بن عبد العزيز السالم، ومعالي رئيس الشؤون الخاصة لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ عبد العزيز بن عبد العزيز. إبراهيم الفيصل.

وصل بحفظ الله ورعايته، خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز 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 أبده الله، بمطار الملك خالد الدولي، صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبد العزيز أمير منطقة الرياض، وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبد الرحمن بن عبد العزيز نائب أمير منطقة الرياض.

وقد وصل في معيته خادم الحرمين الشريفين أبده الله، صاحب السمو الملكي الأمير خالد بن فهد بن عبد الله العسـر، ومعالي رئيس الشؤون التنفيذية الأستاذ عبد العزيز، وصاحب السمو الملكي للأمير خالد بن سعد بن فهد بن عبد الله العسـر.



ولي العهد يستقبل رئيس السنغال

عبد العزيز وزير الدولة عضو مجلس الوزراء، وصاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية، وصاحب السمو الملكي الأمير عبد الله بن بندر بن عبد العزيز وزير الحرس الوطني، وصاحب السمو الأمير فيصل بن فرحان بن عبد الله العسـر، ومعالي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والأمين الوطني الدكتور مساعد بن محمد العيبان، ومعالي وزير الاستثمار المهندس خالد بن عبد العزيز الفالح. فيما حضره من الجانب السنغالي، وزير ومستشار دبلوماسي لفخامة رئيس الجمهورية السيد عمر دمبـا باه، ووزير وناطق عن رئاسة الجمهورية المنـسق الإعلامي السيد يورو جـاه، والسفير السنغالي لدى المملكة السيد مامادو مامـودـو سـالـ.

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، في العهد رئيس مجلس الوزراء، في الرياض، يوم الثلاثاء ٢٩ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٢م، فخامة الرئيس مـاكـي سـالـ رـئـيسـ جـمـهـوريـةـ السـنـغـالـ.

وجرى خلال الاستقبال، استعراض العلاقات الثنائية بين البلدين و مجالـاتـ التـعـاـونـ المشـتـرـكـ وـ فـرـصـ تـطـوـيرـهـ فيـ مـخـتـلـفـ الـجـوـانـبـ، بالإضافة إلى بـحـثـ عـدـدـ مـنـ الـمـوـضـوـعـاتـ ذاتـ الـاـهـتـمـامـ المشـتـرـكـ.

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

٠٠ ويجرى اتصالين هاتفيين بالشيخ مشعل الأحمد والرئيس عبد المجيد تبون

الشقيقين، والتعاون المشترك في مختلف المجالات. كما أجرى سمو ولي العهد أبده الله، اتصالاً هاتفيـاً، يوم السبت ٢٧ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٣ أكتوبر ٢٠٢٢م، بـخـامـةـ الرـئـيسـ عبدـ المجـيدـ تـبـونـ الرـئـيـسـ الجـمـهـوريـةـ الـدـيمـقـراـطـيـةـ الشـعـبـيـةـ، وجـرـىـ خـالـلـ الـاتـصالـ اـسـتـعـارـ اـوـجـهـ الـعـلـاقـاتـ الثـانـيـةـ بـيـنـ الـبـلـدـيـنـ الشـقـيقـيـنـ، وـجـرـىـ فـرـصـ التـعـاـونـ المشـتـرـكـ وـ فـرـصـ تـطـوـيرـهـ.

الأخـدـمـ الجـابـرـ الصـبـاحـ أـمـيرـ دـولـةـ الـكـوـيـتـ، مـتـمـنـيـاـ لـهـ الصـحـةـ وـالـعـاـقـيـةـ. كما هـنـاـ سـمـوـهـ يـاعـادـةـ تـشـكـلـ حـكـوـمـةـ دـولـةـ الـكـوـيـتـ وـ تـمـنـيـاتـهـ لـلـكـوـيـتـ حـكـوـمـةـ وـ شـعـبـاـ المـزـيدـ مـنـ التـقـدـمـ وـ الـاـزـدـهـارـ. فيما عـبـرـ سـمـوـهـ وـيـ عـهـدـ الـكـوـيـتـ عـنـ بـالـغـ شـكـرـهـ وـ تـقـدـيرـهـ لـسـمـوـهـ وـيـ عـهـدـ عـلـىـ ماـ أـبـدـاهـ مـنـ مشـاعـرـ أـخـوـيـةـ صـادـقـةـ.

كـماـ جـرـىـ خـالـلـ الـاتـصالـ، اـسـتـعـارـ اـوـجـهـ الـعـلـاقـاتـ الـأـخـوـيـةـ الـوـثـيقـةـ بـيـنـ الـبـلـدـيـنـ بـيـنـ الـمـلـكـةـ وـ الـجـاـزـاـئـرـ، وـجـرـىـ فـرـصـ تـطـوـيرـهـ وـ اـسـتـعـارـ اـوـجـهـ الـعـلـاقـاتـ الـثـانـيـةـ بـيـنـ الـبـلـدـيـنـ بـيـنـ الـمـلـكـةـ وـ الـجـاـزـاـئـرـ.

المشرف على التحرير
أشرف بن خالد الحسيني

المدير العام
عبد الله بن سفر الأحمد

المشرف العام
الدكتور ماجد بن عبدالله القصبي
وزير الإعلام المكلف

أسسها جلالة الملك
عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود
يرحمه الله - ١٤٤٣هـ

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

ومنتدى مبادرة السعودية الخضراء



تخفيض الانبعاثات الكربونية
بمقدار (278) مليون طن سنوياً
بحلول عام 2030م.



رفع نسبة المناطق
المحمية إلى (30٪) من
إجمالي مناطق المملكة.



مليارات شجرة ستزرع
في أنحاء المملكة
خلال العقود القادمة.

10

أهداف مبادرة
السعودية الخضراء



مليار شجرة ستزرع في المنطقة وفق
برنامج يعد الأكبر لزراعة الأشجار في العالم.

50



نسبة تقليل الانبعاثات الكربونية في
المنطقة من مجمل الإسهامات العالمية.

%10

المستهدفات
الإقليمية



كما ستجمع 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 تطال العالم بأسره. يذكر أن هاتين المبادرتين أطلقهما سمو في العهد حفظه الله، العام الماضي، تعزيزًًا 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، وجزء من جهودها لتعزيز الصحة العامة ورفع مستوى جودة الحياة للمواطنين والمقمين 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 حققه 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 تتعزز التعاون المشترك وتبادل الخبرات وتحاول الأفكار بين رؤساء الدول ووزراء الحكومات المعنيين وصناع السياسات في دول المنطقة، بما يسهم في تسرير التحول نحو الاقتصاد الأخضر وبناء مستقبل أكثر استدامة للأجيال القادمة.

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 ٤ ربى الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٠٢٢ أكتوبر ٢٠٢٢، انطلاق النسخة الثانية من «قمة مبادرة الشرق الأوسط الأخضر» يومي ١١ و ١٢ نوفمبر ٢٠٢٢، «منتدى مبادرة السعودية الخضراء» يومي ١١ و ١٢ نوفمبر ٢٠٢٢، في مدينة شرم الشيخ بجمهورية مصر العربية، تحت شعار: «من المقلبين في العمل»، بالتزامن مع انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المناخ إلى العمل»، COP27. وقال سموه: «أود أن أشكر فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي والحكومة المصرية على استضافة الحدث 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 ربى الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٢ أكتوبر ٢٠٢٢، لاعبي المنتخب السعودي الأول لكرة القدم، وأعضاء الجهازين الفني والإداري، الذي يستعد لخوض غمار منافسات كأس العالم ٢٠٢٢م، المقرر إقامتها في قطر نهاية 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 ك Saudis ومنتخب سعودي.

وطالب سمو ولي العهد في حديثه للاعبين بأن يستمتعوا بهذه المباريات الثلاث، وأن يؤدوا 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 يتبعون أولاً بأول، وإن شاء الله القادم أفضل.

فيما رفع سمو وزير الرياضة الشكر لسمو ولي العهد على الدعم المتواصل، منوهاً باداء اللاعبين خلال التصفيات، حيث كانوا بقدر المسؤولية، متأنلاً 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

بن عبد العزيز وزير الحرس الوطني، وصاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سلمان بن عبد العزيز وزير الدفاع، وصاحب السمو الأمير فيصل بن فرحان بن عبد الله وزير الخارجية، ومعالي وزير الدولة عضو مجلس الوزراء مستشار الأمان الوطني الدكتور مساعد بن محمد العيبان، ومعالي وزير المالية الأستاذ محمد بن عبد الله الجدعان، وسفير خادم الحرمين الشريفين لدى باكستان نواف بن سعيد المالكي. فيما حضره من الجانب الباكستاني، معالي وزير الدفاع الأستاذ خواجة محمد آصف، ومعالي وزير المالية الأستاذ محمد إسحاق دار، ومعالي وزيرة الإعلام الأستاذة مريم أورنكتزيب، ومعالي وزيرة الدولة للشؤون الخارجية الأستاذة حينا رباني كهن، ومعالي المساعد الخاص لدولة رئيس الوزراء الأستاذ سيد فهد حسين، ومساعد خاص لدولة رئيس الوزراء حافظ محمد طاهر أشرف، ومعالي نائب وزير الخارجية المكلف، الأستاذ جوهر سليم، وسفير باكستان لدى المملكة أمير خرم راتھور، وسكرتير الشؤون العسكرية لدولة رئيس الوزراء العميد تجديد ممتاز.

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، في الرياض، يوم الثلاثاء ٢٩ ربيع الأول ١٤٤٤هـ الموافق ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٢م، دولة السيد محمد شهbaz 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 عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز وزير الطاقة، وصاحب السمو الملكي الأمير تركي بن محمد بن فهد بن عبد العزيز وزير الدولة عضو مجلس الوزراء، وصاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن تركي الفيصل وزير الرياضة، وصاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سعود بن نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية، وصاحب السمو الملكي الأمير عبد الله بن بندر



صندوق الاستثمار العام يؤسس ٥ شركات استثمارية إقليمية

الرياض - واس

أعلن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، رئيس مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، رئيس مجلس إدارة صندوق الاستثمار العام حفظه الله، يوم الأربعاء ١ ربيع الآخر ١٤٤٤هـ الموافق ٢٦ أكتوبر ٢٠٢٢م، عن قيام صندوق الاستثمار العام 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 والمبتكررين 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 والتكنولوجيا، وغيرها من القطاعات الاستراتيجية.

وسيعمل تأسيس الشركات الخمس الجديدة على تنمية وتعزيز الشركات الاستثمارية لصندوق الاستثمار العام وشركات محفظته، والقطاع الخاص السعودي للعديد من الفرص الاستثمارية في المنطقة، الأمر الذي سيسمح لهم في تحقيق عوائد جذابة على المدى الطويل، وتطوير أوجه تعاون الشركات الاقتصادية الاستراتيجية مع القطاع الخاص في كل من الدول الأعضاء. ويأتي الإعلان عن تأسيس الشركات الجديدة، تماشياً مع استراتيجية صندوق الاستثمار 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 يسمح لهم في تعظيم أصول الصندوق وتنويع مصادر دخل المملكة، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية ٢٠٣٠.

90

مليار ريال

قيمة الاستثمارات
المستهدفة في الفرص
الاستثمارية عبر مختلف
القطاعات.

الدول المستثمر فيها:



الأردن



السودان



البحرين



عُمان



العراق

وصول مصابي الحادث الإرهابي في أحد فنادق مقدشوا إلى المملكة لتقديم العلاج

الرياض - واس

على استجابته العاجلة وغير المستغربة، وتقديره للعمل الاحترافي والمنظم بنقل المصابين، مشيراً إلى أن ذلك يجسد عمق العلاقات الأخوية بين البلدين الشقيقين. من جهتهم، عبر المصابون عن شكرهم الجليل للقيادة الرشيدة حفظها الله، على تكفلها بعلاجهم، ولما وجدوه من حفاوة الاستقبال وكرم الضيافة مند وصولهم أرض المملكة، سائدين الله تعالى أن يحفظ خادم الحرمين الشريفين، ويجزئه وأبدى السفير الصومالي شكره لخادم الحرمين الشريفين خير الجزاء.

مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية الدكتور عبد الله بن عبد العزيز الرابعة الشكر لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز 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

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

قرار وزير العدل رقم (٩٣١) وتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٦هـ

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 (٤٣) في ٢٦/٥/١٤٤٣هـ، والدراسات المعدة بهذا الشأن، وبعد التنسيق مع مجلس 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.

وزير العدل

وليد بن محمد الصمعانى

ضوابط إجراءات الإثبات إلكترونياً

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

(أحكام عامة)

المادة الأولى:

يقصد بالألفاظ الآتية -أينما وردت في هذه الضوابط- المعاني المبينة أمامها ما لم يقتضي 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 إجراءات 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 مباشرةً 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 النفذ 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، ويبت في مضمونها في المحضر، وللمحكمة الرجوع إليها في أي مرحلة من مراحل الدعوى.

المادة العاشرة:

تحقق 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 شفاهًاً ومبشرًاً.

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

الجلسة حتى انتهاءها.

(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، ومرتبة بحسب ترتيب الأصل.

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

المادة الثالثة عشرة:

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

(باب الدليل الرقمي)

المادة الرابعة عشرة:

تشمل الوسائل الرقمية الأخرى -التي يجوز تقديم الدليل الرقمي بها والمنصوص عليها في المادة (الستين) من النظام حال تقديمها 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 تسمع شهادة كل شاهد على انفراد إلا لمقتضى معتبر.

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

المادة السابعة عشرة:

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

المادة الثامنة عشرة:

إذا سمعت الشهادة إلكترونياً، فلا يقبل طلب الشاهد تدبير 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 تعين الخبر، واختياره.

٢- إبلاغ الخبر بقرار الندب.



ضوابط إجراءات الإثبات إلكترونياً .. تتمة

(أحكام ختامية)

المادة الثالثة والعشرون:

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

المادة الرابعة والعشرون:

تعد الإدارة المختصة إجراءات العمل، والنماذج الالزمة 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 الخامسة والعشرون:

للخبر مباشرةً أي من إجراءات الخبرة الإلكترونية، 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 البسيطة الإلكترونية.

القواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم

المادة السادسة:

تعد الوحدة الآتية:

- ١- تصنيف الخبراء بحسب التخصص، ولها الاستعانت بالهياكل المهنية.
- ٢- قائمة الخبراء المرخصين في كل تخصص، وفقاً لمؤهلاتهم وخبراتهم.

(الترخيص للخبراء)

المادة السابعة:

يشترط للترخيص للشخص ذي الصفة الطبيعية الآتي:

- ١- أن يكون مرجحاً 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- لا يكون قد صدر بحقه قرار تأديبي في جريمة مخلة بالشرف والأمانة - ما لم يكن رد له اعتباره.
- ٤- لا 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 تحدده 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 (الحادية 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 الصفة 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 يتوى 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 الاستعانت بالهياكل المهنية.

المادة الخامسة عشرة:

تعد الوحدة الاختبار الخاص بالترخيص.

(أحكام عامة)

المادة الأولى:

يقصد بالألفاظ الآتية -أينما وردت في هذه القواعد- المعاني المبينة أمامها ما لم يقتضي 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.

الخبر: الشخص المرخص بالخبرة وفق أحكام القواعد.

القائمة: قائمة الخبراء المرخصين.

المادة الثانية:

تسرى 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، وتسرى عليها الإجراءات النظامية ذات العلاقة.

(الوحدة المختصة بشؤون الخبرة)

المادة الرابعة:

تنشأ في الوزارة وحدة مختصة بشؤون الخبرة، تتولى كافة المسائل المتعلقة 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 الالزمة 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 المقترنات الالزمة 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.

القواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم .. تتمة

- ٢- التقى بالمعايير الفنية، والأخلاقيات المهنية ذات الصلة بالشخص المختص فيه.
- ٣- أن يؤدي مهنته بكل دقة وأمانة واحترافية وحياداً و موضوعية.
- ٤- مباشرة المهمة التي يكلف بها، والتقييد 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 يدها.
- 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- التقى بكلمة ما يصدر من الوحدة بشأن قواعد العمل ورفع المهارات، بما في ذلك البرامج التدريبية التي تنظمها الوحدة.
- ١١- تزويذ الوحدة وإطلاعها على ما تطلب منه في سبيل الرقابة على عمله، والتقييم.
- ١٢- إخبار 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 الخبرير مباشرة أعمال الخبرة في الحالات الآتية:

- ١- الدعوى التي يكون له علاقة بها أو مصلحة، أو يكون فيها وكيل لأحد الخصوم، أو وصيًّا عليه، أو ولها، أو ناظر وقف، أو من في حكمهم، أو كان يعمل عند أحد الخصوم، أو كانت له خصومة مع أحدهم؛ مالم تكن هذه الخصومة قد أقيمت بعد تعين الخبرير بقصد رده.
- ٢- الدعوى التي يكون فيها أحد الخصوم قريباً له أو صهراً إلى الدرجة الرابعة.
- ٣- الدعوى التي سبق أن أبدى فيها رأياً.

المادة الحادية والعشرون:

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

(التفتيش على أعمال الخبراء)

المادة الثانية والعشرون:

- ١- يختص في الوحدة عدد كافٍ 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 الخبرير تمكن المفتش من أعماله.

المادة الثالثة والعشرون:

تلتقي الوحدة كافة الشكاوى المتعلقة بعمل الخبرير أو مخالفته لالتزاماته، ولها التحقيق فيها، وطلب إفادة الخبرير عنها، والتصريف في الشكاوى 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 تجربة الوحدة.

المادة الخامسة والعشرون:

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

- ٢- تكون 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 الخبرير 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.

المادة الثانية عشرة:

يقدم طلب الترخيص للشخص ذي الصفة الطبيعية وفق النموذج الذي تعدد الوحدة. مرفقاً له الآتي:

- ١- نسخة من الترخيص المهني في الشخص 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 (الثانية 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 تعدد الوحدة. مرفقاً 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 للخبرير 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 يأْتِي:

- 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.

(الالتزامات الخبرير)

المادة التاسعة عشرة:

يلتزم الخبرير بالآتي:

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



القواعد الخاصة بتنظيم شؤون الخبرة أمام المحاكم .. تتمة

(أحكام ختامية)

المادة الثانية والثلاثون:

تستمر الجهات القضائية بالاستعانت 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 التنفيذي للوحدة.

٣- تحديد المقابل المالي لما يأتي:

أ- البرنامج التأميني.

ب- الاختبار.

ج- الترخيص وتجديده.

المادة الرابعة والثلاثون:

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

٢- تعد الوحدة النماذج الالزمة لعملها.

٢- يجوز الترخيص من عقب بالشطب متى توافت 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 للخبر بنسخة من القرار النهائي بالعقوبة.

المادة الثلاثون:

يتربى على القرار النهائي الصادر بعقوبة الشطب الآتي:

١- إلغاء ترخيص الخبر.

٢- إزالة اسم الخبر من القائمة.

المادة الحادية والثلاثون:

يتربى على القرار النهائي الصادر بعقوبة تعليق الترخيص إزالة اسم الخبر من القائمة مؤقتاً، مع

استمراره في العمل الذي سبق تكليفه به.

الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات

المادة التاسعة:

١- في الأحوال التي تعمل فيها المحكمة اتفاق الخصوم على إجراء من إجراءات الإثبات، يجب إثبات ذلك عند اتخاذ الإجراء.

٢- إذا لم تأخذ المحكمة باتفاق الخصوم مخالفته لنظام العام؛ فعليها أن تبين وجه المخالفة.

(أحكام عامة)

المادة الأولى:

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

النظام: نظام الإثبات.

الأدلة: الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات.

المادة الثانية:

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

المادة الثالثة:

١- تسرى في شأن أدلة الإثبات وحييتها أحكام النظام القائم وقت نشوء الواقع 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 لنفاذها.

المادة الرابعة:

تحتفق 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 حييتها في الإثبات مع التسبيب لذلك.

المادة السادسة:

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

المادة السابعة:

١- يكون التمسك بوجود اتفاق على قواعد محددة في الإثبات عند رفع الدعوى أو تقديم مذكرة الدفاع الأولى- بحسب الأحوال-، وإن سقط الحق في التمسك به.

٢- للخصوم اتفاق على قواعد محددة في الإثبات بعد قيام النزاع في أي مرحلة تكون عليها الدعوى، وذلك بمذكرة تقدم إلى المحكمة.

المادة الثامنة:

١- على من يدعى 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 الخبر.

المادة الثانية عشرة:

١- للمحكمة تكليف أحد قضاها بمباشرة أي إجراء من إجراءات الإثبات، عدا سماع اليمين.

٢- يجب على المحكمة عند تكليف أحد قضاها أن تصدر قراراً يدون في المحضر، يشمل الآتي:

أ- اسم القاضي المكلف.

ب- نوع إجراء الإثبات المكلف به، ونطاقه.

ج- الصالحيات المنوحة للقاضي المكلف.

المادة الثالثة عشرة:

١- تتولى الإدارة المختصة وضع خطة لإجراءات الإثبات، وتتنفيذها 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؛ تسرى أحكام النظام والأدلة على أي إجراء من إجراءات الإثبات تتحذى المحكمة، أو القاضي المكلف بإجراءات الإثبات، أو الإدارة المختصة، ويتربى عليه الآثار المنصوص عليها نظاماً.

٢- يتربى على إجراء الإثبات الذي يتوله القاضي المكلف، أو الإدارة المختصة ما يتربى 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 منها 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 ب نتيجته وفق المادة (النinth) من النظام.



الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تتمة

المادة الثالثة والعشرون:

يجوز الاستعانتة بالتقنيات الحديثة في اجراءات الإثبات، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، ويُستثنى عن أي إجراء تتحقق غايته باستخدام هذه التقنيات.

المادة الرابعة والعشرون:

يعتبر على المحكمة إثبات تعدد اتخاذ الإجراء الإلكتروني 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 بدون في المحضر، على أن يتضمن نوع الإجراء، وتنمية المكلف بالانتقال، وتاريخه، ومكانه.

٢- تبليغ الخصوم بموعد الانتقال.

٣- إعداد محضر الانتقال، وتدوين بياناته، ونتيجه.

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 بدون في المحضر، على أن يتضمن ما يأتي:

أ- اسم المحكمة المستخلفة.

ب- ملخص الواقع، ونوع الإجراء.

ج- الصالحيات 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 بالأخرين أو من في حكمه وفق أحكام المادة (الثانية عشرة) من النظام. يتبع الآتي:

١- أن تكون كتابته أمام المحكمة.

٢- أن تكون ترجمة إشارته بوساطة مترجم معتمد.

(الإقرار)

المادة الثامنة والعشرون:

تحقق المحكمة من صفة المقر وأهلية.

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 إلاؤه.

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 يدعى.

المادة الثالثة والثلاثون:

في حال الدفع بما يترتب عليه تجربة 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 استنتاج من العروض والخرارات المقدمة فيها. أو الناتجة عنها فيما عدا الآتي:

١- الأدلة والمحررات المتاحة بغير المصالحة والوساطة.

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، مالم 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 نص 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 نص خاص؛ تسرى 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 النظمية 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 رتبه النظام.

٢- لا يعاد إجراء الإثبات الذي تم في غيبة الخصم، ولو كان غيابه بعد، وذلك دون إخلال 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 بما ياتي:

أ- الإقرار.

ب- طلب اليمين، وقبولها، وردتها، 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 المقدم 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 عُدل عنه.

٢- سبب العدول.

٣- ما يترتب على العدول عند الاقضاء.

الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تتمة

المادة السادسة والأربعون:

- لا تقبل المحكمة طلب الخصم لمحرر من جهة عامة ما لم يتضمن الآتي:
- ١- ما يبين تعذر إحضار المحرر من قبل الخصم.
 - ٢- تحديد المحررات المطلوبة، وبيان صلتها بالدعوى، وأثرها.

المادة السابعة والأربعون:

- ١- إذا ظهر في المحرر عيوب مادية؛ فعلى المحكمة أن تقدر أثراها في الحجية، وتبين أسباب ذلك.
- ٢- في حال كون صحة المحرر محل شك في نظر المحكمة، ولم تكتف وقائع الدعوى ومستنداتها للحكم في موضوعها، فللمحكمة أن تقرر سؤال من صدر عنده، أو تدعى الشخص الذي حرره لبيان ما يوضح حقيقة الأمر فيه.

المادة الثامنة والأربعون:

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

المادة التاسعة والأربعون:

- ١- الأمر بالتحقيق في إنكار المحرر أو الادعاء بتزويره لا يمنع من الاستمرار في نظر الدعوى، إلا إذا كانت جميع الطلبات المتعلقة بهذا المحرر، ولم يكن للخصوم أو أحدهم دليل آخر سواه.
- 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 الخامسة:

- ١- يكون إنكار صحة المحرر من احتج عليه ببيان وجهه إنكاره، وأثره في المحرر، وذلك بمذكرة أو شفاهة، ويدون في المحضر.

٢- يشترط للتحقيق في حال الإنكار الآتي:

- ١- أن يطلب من احتج بالمحرر التحقيق فيه.
- ٢- أن يكون المحرر منتجًا في الدعوى.
- ٣- لا تكفي وقائع الدعوى ومستنداتها في إثبات المحكمة بصحبة الخط أو الإمضاء أو الختم أو البصمة.
- ٤- 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 تواترت 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:
- ٢- تكليف من يحوزته أصل المحرر ببيانه المحكمة، فإن كان هو المترد وامتنع من التسليم، سقط حقه في الإنكار، وعد المحرر صحيحة، وإذا كان المحرر تحت يد من يحتاج به وامتنع من تسليمه، عد المحرر غير موجود.

٣- تكليف الخصوم بتقديم ما لديهم من محررات للمضاهاة، والاتفاق على ما يصلح منها، فإن لم يتقدما فتطبق المادة (الثانية والأربعون) من النظام.

٤- ندب خبير لإجراء المضاهاة والاستكتاب.

٥- للمحكمة أن تأمر بإحضار المحررات الرسمية المطلوبة للمضاهاة عليها من الجهة التي تكون بها، أو ينتقل الخبرير للاطلاع عليها دون تنقلها.

٦- 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 من نسب إليه المحرر.

٧- الاستكتاب هو: طلب الكتابة من أنكر نسبة المحرر إليه أمام الجهة المختصة؛ مقارنة خطه بما هو مدون في المحرر الذي أنكره.

المادة الثانية والخمسون:

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

المادة الثالثة والخمسون:

١- يجوز من أنكر المحرر أن يتنازل عن إنكاره قبل انتهاء إجراءات التحقيق، ولا يقبل منه إنكار المحرر بعد تنازله.

٢- يجوز من احتج بالمحرر محل الإنكار إنهاء إجراءات التحقيق -في أي حالة كانت عليه- بنزعه عن التمسك بهذا المحرر.

المادة الرابعة والخمسون:

١- تتعدد الغرامة إذا حكم بصحبة المحرر بعد إنكاره في الأحوال الآتية:

٢- إذا كان المحرر منسوباً لعدد من الأشخاص، وأنكر صحته كل واحد منهم.

٣- إذا تعددت المحررات محل الإنكار.

٤- لا يحكم بالغرامة على من أنكر صحة المحرر إذا تنازل عن إنكاره قبل انتهاء إجراءات التحقيق فيه؛ ما لم يثبت للمحكمة أنه قصد الكيد لخصمه، أو تأخير الفصل في الدعوى.

٥- ما يستلزم تنفيذ الصلح أو التسوية.

٦- 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 انتهت من الاستجواب فلا يجوز له إبداء أسئلة جديدة تتعلق بذات الواقع إلا بذاته المحكمة.

٢- يكون الاعتراض من الخصم على السؤال الموجه إليه عقب توجيهه السؤال مباشرة، مع بيان وجه الاعتراض، وإلا سقط حقه في ذلك، وإذا قررت المحكمة رفض الاعتراض لزم الخصم الإجابة على السؤال، وإلا عد ممتنعاً.

(الكتاب)

المادة الثامنة والثلاثون:

يعد المحرر العادي صادراً من نسب إليه إذا سكت ولم ينكره صراحة، أو يدع تزويره.

المادة التاسعة والثلاثون:

١- لا يقبل إنكار المحرر العادي أو الادعاء بتزويره بعد مناقشة موضوعه.

٢- يعد مناقشة موضوع المحرر: أي دفع شكلي أو موضوعي بشأن المحرر.

المادة الأربعون:

١- يعتد بصورة المحرر العادي التي لم ينزع فيها ذوو الشأن، وتعتبر مطابقة لأصلها.

٢- إذا نزع ذوو الشأن في صحة صورة المحرر العادي، فيجب مطابقتها على أصلها.

٣- يعتد بصورة المحرر العادي إذا ناقش الخصم موضوعها، ولا تقبل منه المنازعات في مطابقتها لأصلها.

٤- من احتج بصورة محرر عادي فلا تقبل منه المنازعات بطلب مطابقتها على أصلها.

المادة الحادية والأربعون:

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

أ- إذا أيدها دليلاً آخر.

ب- إذا كانت محفوظة ومثبتة ببياناتها لدى جهة عامة.

المادة الثانية والأربعون:

يكون طلب إزام 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 إزام الخصم في الدعوى التجارية بتقديم محرر تحت يد خصمه أو الاطلاع عليه وفق أحكام المادة (الستة 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 المحرر ذاته أو نوعه.

ج- إقرار من الطالب بأن المحرر ليس له طابع السرية، أو أنه ليس من شأن الاطلاع عليه انتهاء أي حق في السر التجاري أو أي حقوق متعلقة به، وإذا دفع الخصم بالسرية فعلية 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 تقديمها، فتقرر المحكمة -من تلقاء نفسها- عدم قبوله ويدون في المحضر.

المادة الرابعة والأربعون:

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

المادة الخامسة والأربعون:

١- تسرى على إدخال الغير لإلزامه بتقديم محرر تحت يده أحكام إدخال الغير لإظهار الحقيقة الواردة في الأنظمة ذات الصلة، على أن يستوفى 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 المحرر مباشرة للمحكمة.





الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تتمة

المادة السادسة والستون:

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

المادة السابعة والستون:

إذا رأت المحكمة أن أحکام الباب الثالث من النظام لا تسرى على الدليل الرقمي لتعارضها مع طبيعته الرقمية؛ فتبيّن وجه التعارض.

المادة الثامنة والستون:

للمحكمة الاستعانت بخبر للتحقق من الدليل الرقمي، وفقاً لأحكام الباب العاشر من النظام.

(الشهادة)

المادة التاسعة والستون:

١- لا تقبل المحكمة -من تلقاء نفسها- الإثبات بشهادت 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 بشهادت 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 الواقع المادي بالشهادة، بما في ذلك الفعل الضار.

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

٥- الواقعية هي: واقعة مادية يرتب عليها النظام أثراً، سواءً أكان حدوثها إرادياً أو غير إرادياً.

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 تسرى أحکام المادة (الثامنة والستين) من النظام فيما اشترط النظام لصحته أن يكون مكتوباً، أو فيما يخالف أو يجاوز ما اشتمل عليه دليل كتابي.

المادة الحادية والسبعين:

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

المادة الثانية والسبعين:

يجب أن يتضمن طلب سماع الشهادة الآتي:

١- عدد الشهود، وأسماءهم، ومكان إقامتهم.

٢- محل الشهادة، وصلته بالدعوى.

المادة الثالثة والسبعين:

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 الإملاك- وفق أحکام النظام والأدلة.

٢- إذا قررت المحكمة إمهال الخصم لحضور شهوده، فتبيّن سبب الإملاك.

المادة الرابعة والسبعين:

١- يجب أن يبين الشاهد قبل أداء الشهادة الآتي:

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

ب- وجه اتصاله بالخصوم من قربة 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 تبيّن خلاف ما ورد فيها.

المادة الخامسة والسبعين:

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

المادة السادسة والسبعين:

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، فتبيّن المحكمة سبب ذلك.

المادة السابعة والسبعين:

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

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

المادة الثامنة والسبعين:

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

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

المادة الخامسة والخمسون:

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

أ- بيانات المحرر المدعى تزويره.

ب- مواضع التزوير المدعى بها، وشهادته.

ج- أثره على الدعوى.

د- إجراءات التحقيق التي يطلب إثباتها بها.

٢- إذا لم يستوف الادعاء بالتزوير متطلبات تقديم المضار 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 تقديم المضار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة، فتأمر المحكمة بالتحقيق فيه بقرار تثبتته 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 مدعى 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 المتعلقة بالواقعة.

المادة الثامنة والخمسون:

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

المادة التاسعة والخمسون:

مع عدم الإخلال بالالتزامات الممولة بالاتفاقيات الدولية التي تكون طرفاً فيها، على من يتحج 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 السادسة والستون:

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

المادة الحادية والستون:

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

٢- الوسيلة الرقمية المشاعرة للعلوم: هي كل وسيلة أتيت استخدامها بشكل عام، أو للمتعاملين بنوع خاص من التعامل.

٣- الوسيلة الرقمية الموثقة: هي كل وسيلة مرخصة من الجهة المختصة أتيت 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 أتيت للمحكمة الاطلاع عليه مباشرة.

٢- بوسيلة رقمية أخرى؛ متى قدمت نسخة منه، بما في ذلك تقديمها في وسائل 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.



الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تتمة

(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 من طلب منه اليمين مثبتة لدفعه.

٤- إذا منعت المحكمة توجيه اليمين بناءً على المادة (السادسة والتسعين) من النظام والفقـرة (٣) من هذه المادة، فتـسبـبـ ذلكـ فيـ المحـضـ.

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 المدعى للبيـنةـ بموجـبـ المـادـةـ (الـسـادـسـةـ وـالـتـسـعـينـ)ـ منـ النـظـامـ شـفـاـهـاـ فيـ الجـلـسـةـ أوـ بـمـذـكـرـةـ،ـ وـتـعـلـمـهـ الـمـحـكـمـةـ بـأـثـرـ ذـلـكـ قـبـلـ أـدـاءـ المـدـعـىـ عـلـيـ الـيـمـينـ،ـ وـيـدـوـنـ فيـ الـمـحـضـ.

المادة السابعة والتسعون:

١- يقدم طلب اليمين شفـاـهـاـ فيـ الجـلـسـةـ أوـ بـمـذـكـرـةـ متـضـمـنـاـ الـبـيـانـاتـ الـأـتـيـةـ:

أـ الـوـقـائـعـ الـتـيـ يـرـيدـ اـسـتـحـلـافـ خـصـمـهـ عـلـيـهـ.

بـ صـيـغـةـ الـيـمـينـ بـعـبـارـةـ وـاضـحةـ.

٢- للمـحـكـمـةـ أـنـ تـعـدـ الصـيـغـةـ الـتـيـ طـلـبـاـ الـخـصـمـ؛ـ لـتـوجـهـ بـوـضـوـحـ وـدـقـةـ عـلـىـ الـوـاقـعـةـ الـمـطـلـوبـ الـحـلـفـ عـلـيـهـ.

٣- تـؤـدـيـ الـيـمـينـ بـالـصـيـغـةـ الـتـيـ أـقـرـتـاـ الـمـحـكـمـةـ.

المادة الثامنة والتسعون:

إذا حـكـمـتـ الـمـحـكـمـةـ فـيـ الدـعـوىـ -ـ فـيـ أـيـ مرـحلـةـ -ـ بـنـاءـ عـلـىـ نـكـولـ مـنـ وـجـهـتـ إـلـيـ الـيـمـينـ أوـ نـكـولـ مـنـ رـدـتـ عـلـيـهـ،ـ فـلـاـ يـقـبـلـ مـنـهـ أـدـاؤـهـ بـعـدـ ذـلـكـ.

المادة التاسعة والتسعون:

يـكونـ تـنـازـلـ طـالـبـ الـيـمـينـ عـنـ حـضـورـ الجـلـسـةـ المـحـدـدـ لـأـدـائـهـ شـفـاـهـاـ فيـ الجـلـسـةـ أوـ بـمـذـكـرـةـ،ـ وـيـثـبـتـ فيـ الـمـحـضـ،ـ وـيـعـدـ تـخـلـفـهـ عـنـ الـحـضـورـ مـعـ عـلـمـهـ بـمـوـعـدـ الـجـلـسـةـ تـنـازـلـاـ عـنـ الـحـضـورـ.

المادة المائة:

كـلـ دـلـيـلـ يـقـويـ جـانـبـ الـخـصـمـ وـلـاـ يـكـفـيـ بـمـجـرـدـهـ لـلـحـكـمـ بـهـ،ـ يـعـدـ دـلـيـلـاـ نـاقـصـاـ،ـ تـوجـهـ مـعـ الـيـمـينـ الـمـتـمـمـةـ.

(المعاينة)

المادة الأولى بعد المائة:

يـقـدـمـ طـلـبـ الـمـعـاـيـنـةـ بـمـذـكـرـةـ تـضـمـنـ الـأـتـيـ:

١- محلـ المـعـاـيـنـةـ،ـ وـمـكـانـهـ.

٢- مـبـرـاتـ طـلـبـ الـمـعـاـيـنـةـ،ـ وـأـثـرـهـاـ فـيـ الدـعـوىـ،ـ وـصـلـتـهـاـ بـهـ.

٣- أـيـ وـثـائـقـ ذاتـ صـلـةـ بـبـيـانـ محلـ المـعـاـيـنـةـ.

المادة الثانية بعد المائة:

١- يـجـبـ أـنـ يـتـضـمـنـ قـرـارـ الـمـحـكـمـةـ بـمـعـاـيـنـةـ مـتـنـازـعـ فـيـ الـأـتـيـ:

أـ تـارـيـخـ الـمـعـاـيـنـةـ،ـ وـمـكـانـهـ.

بـ محلـ المـعـاـيـنـةـ.

جـ اـسـمـ الـخـبـيرـ الـذـيـ اـسـتـعـانـتـ بـهـ فـيـ الـمـعـاـيـنـةـ.

٢- يـبـلـغـ بـالـقـرـارـ أـيـ مـسـتـنـدـاتـ ذاتـ صـلـةـ بـالـمـعـاـيـنـةـ.

المادة الثالثة بعد المائة:

١- يـعـدـ مـحـضـ بـالـمـعـاـيـنـةـ يـتـضـمـنـ الـأـتـيـ:

أـ وـقـتـهـ،ـ وـتـارـيـخـهـ،ـ وـمـنـ حـضـرـهـ.

بـ إـجـرـاءـاتـ الـمـعـاـيـنـةـ،ـ وـتـيـجـتـهـاـ.

جـ أـقـوـالـ مـنـ سـمـعـتـهـ مـنـ الشـهـودـ.

دـ تـقـرـيرـ الـخـبـيرـ الـذـيـ اـسـتـعـانـتـ بـهـ فـيـ الـمـعـاـيـنـةـ.

٢- يـرـفـقـ بـالـمـحـضـ أـيـ مـسـتـنـدـاتـ ذاتـ صـلـةـ بـالـمـعـاـيـنـةـ.

المادة الرابعة بعد المائة:

لـمـحـكـمـةـ الـاـسـتـعـانـةـ بـالـوـسـائـلـ الـحـدـيـثـةـ فـيـ الـمـعـاـيـنـةـ،ـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ وـسـائـلـ الـمـعـاـيـنـةـ الـمـباـشـرـةـ.

المادة الخامسة بعد المائة:

١- إـذـاـ تـخـلـفـ طـالـبـ الـمـعـاـيـنـةـ عـنـ الـحـضـورـ فـيـ الـمـوـعـدـ الـمـحـدـدـ،ـ وـلـمـ يـمـكـنـ إـجـرـاءـ الـمـعـاـيـنـةـ فـيـ غـيـابـهـ،ـ فـيـسـقطـ حـقـهـ فـيـ الـطـلـبـ.

المادة التاسعة والسبعين:

١- يـكـونـ تـوجـيـهـ الـأـسـلـةـ لـلـشـاهـدـ مـنـ قـبـلـ الـخـصـومـ فـيـ الـجـلـسـةـ ذـاتـهـ،ـ وـيـثـبـتـ فـيـ الـمـحـضـ.

٢- يـكـونـ الـاعـتـراـضـ مـنـ قـبـلـ الـشـاهـدـ أـوـ الـخـصـومـ عـلـىـ السـؤـالـ الـمـوـجـهـ لـلـشـاهـدـ عـقـبـ تـوجـيـهـ السـؤـالـ مـباـشـرـةـ،ـ وـإـلاـ سـقطـ الـحـقـ فـيـ الـاعـتـراـضـ.

٣- لـاـ يـجـوزـ قـطـعـ كـلـ الـشـاهـدـ أـثـنـاءـ أـدـاءـ الشـهـادـةـ أـوـ إـلـجـابـ،ـ وـفـيـ حـالـ مـخـالـفـةـ ذـلـكـ فـلـلـمـحـكـمـةـ اـتـخـاذـ إـجـراءـ الـنـظـامـيـ.

٤- عـلـىـ الـمـحـكـمـةـ أـنـ تـمـنـعـ الـأـسـلـةـ الـمـوـجـهـ لـلـشـاهـدـ إـذـاـ كـانـ تـضـمـنـ تـلـقـيـتـاـ لـلـشـاهـدـ أـوـ تـأـثـيرـاـ عـلـيـهـ.

المادة الثمانون:

١- تـقـدـمـ الشـاهـدـ مـكـتـوبـةـ بـيـانـهـ فـيـ الـمـحـكـمـةـ،ـ وـفـقـ الـأـتـيـ:

أـ أـنـ يـتـبـوـيـ الشـاهـدـ تـحـرـيرـهـ،ـ وـتـوـقـيـعـهـ.

بـ أـنـ تـضـمـنـ الـبـيـانـاتـ الـمـنـصـوصـ عـلـيـهـ فـيـ الـمـادـةـ (الـرـابـعـةـ وـالـسـبـعينـ)ـ مـنـ الـأـدـلـةـ.

٢- لـاـ يـخـلـ تـقـدـيمـ الشـاهـدـةـ الـمـكـتـوبـةـ بـحـقـ الـمـحـكـمـةـ أـوـ الـخـصـومـ بـطـلـ حـضـورـ الشـاهـدـ وـمـنـاقـشـتـهـ؛ـ وـفـقـ الـأـحـكـامـ الـنـظـامـيـةـ.

المادة الحادية والثمانون:

إـذـاـ اـخـلـفـتـ شـاهـدـةـ الشـهـادـةـ،ـ فـتـحـدـدـ الـمـحـكـمـةـ فـيـ أـسـبـابـ حـكـمـهـ الـقـدـرـ الـذـيـ تـقـنـتـ بـصـحـتـهـ مـنـ الشـهـادـةـ؛ـ وـإـذـاـ أـدـىـ ذـلـكـ لـلـتـنـاقـضـ فـيـ الشـهـادـةـ فـلـاـ يـؤـخـذـ مـنـهـ شـيـءـ،ـ وـتـبـتـ ذـلـكـ فـيـ أـسـبـابـ حـكـمـهـ.

المادة الثانية والثمانون:

١- يـجـبـ أـنـ تـضـمـنـ الـدـعـوـيـ الـمـسـتـعـجـلـةـ لـسـمـاعـ الشـهـادـةـ الـأـتـيـ:

أـ بـيـانـ الـوـاقـعـةـ مـحـلـ الشـهـادـةـ.

بـ بـيـانـ وـجـهـ الـضـرـورـةـ،ـ أـوـ الـإـسـتـعـجـالـ.

جـ بـيـانـ الـمـشـهـودـ عـلـيـهـ إـنـ أـمـكـنـ.

دـ بـيـانـ الشـاهـدـ.

٢- تـسـمـعـ الـمـحـكـمـةـ شـاهـدـةـ الشـاهـدـ عـنـ اـسـتـيـقـائـهـ الـمـتـلـقـلـاتـ الـنـظـامـيـةـ،ـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ كـونـ الـوـاقـعـةـ مـاـ يـجـوزـ إـثـبـاتـهـ بـشـاهـدـةـ الشـهـادـةـ.

المادة الثالثة والثمانون:

تـبـتـ الـمـحـكـمـةـ أـيـ مـحـاـولـةـ مـضـارـةـ الشـاهـدـ أـوـ تـأـثـيرـهـ عـلـيـهـ،ـ وـتـتـخـذـ بـشـانـهـ إـجـراءـ الـنـظـامـيـ.

المادة الرابعة والثمانون:

يـشـتـرـطـ تـقـدـيرـ مـصـرـوـفـاتـ الشـاهـدـ وـمـقـابـلـ تعـطـيلـهـ الـأـتـيـ:

١- أـنـ يـطـلـبـ الشـاهـدـ ذـلـكـ فـيـ الـجـلـسـةـ ذـاتـهـ الـتـيـ أـدـىـ فـيـهـ الشـهـادـةـ.

٢- أـنـ يـبـيـنـ مـقـدـارـ مـصـرـوـفـاتـ اـنـتـقـالـهـ وـمـقـابـلـ تعـطـيلـهـ،ـ وـالـمـسـتـدـاتـ الـمـؤـيـدةـ لـذـلـكـ.

(القرائن)

المادة الخامسة والثمانون:

تـبـتـ الـمـحـكـمـةـ عـنـ اـسـتـنـادـهـ لـقـرـيـنةـ مـنـصـوصـ عـلـيـهـ شـرـعـاـ أـوـ نـظامـاـ مـسـتـنـدـ حـجـيـتـهـ.

المادة السادسة والثمانون:

تـبـيـنـ الـمـحـكـمـةـ عـنـ اـسـتـبـاطـهـ لـقـرـيـنةـ فـيـ الـإـبـلـاتـ وـجـهـ دـلـالـتـهـ،ـ عـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ مـسـتـنـدـةـ لـمـاـ طـرـحـ أـمـاـهـ فـيـ الـدـعـوىـ.

المادة السابعة والثمانون:

إـذـاـ اـسـتـعـانـتـ الـمـحـكـمـةـ بـالـوـسـائـلـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ اـسـتـبـاطـ الـقـرـائـنـ،ـ فـتـبـيـنـ نـوعـ الـوـسـيـلـةـ وـدـلـالـتـهـ.

(حجـيـةـ الـأـمـرـ الـمـقـضـيـ)

المادة الثامنة والثمانون:

يـجـبـ عـنـدـ اـسـتـنـادـ إ

الأدلة الإجرائية لنظام الإثبات .. تتمة

المادة الرابعة عشرة بعد المائة:

- ١- يستحق الخبير المبلغ المقرر للخبرة تغطية أداء المهمة المكلف بها على الوجه المطلوب، وإذا لم يؤدّ 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 أى من الخصوم بلا عذر مقبول، فتخطر الإدارة المختصة المحكمة بذلك، وللمحكمة تقرير وقف الدعوى أو سقوط حق الخصم في التمسك بقرار الندب -بحسب الأحوال-، وذلك ما لم يقبل الخبر 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- تحيل 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 والخبر.
 - لا يقبل طلب الرد من الخصم الذي تدب الخبير بناءً على اختياره، ويعد الخبير مختاراً من الخصم متى تم عرض الخبراء عليه وختار أحدهم، أو كان من مرشحيه، أو لم يجد معارضة على اختياره، ويسري هذا الحكم متى ثبت علم الخصم بسبب الرد عند تعيين الخبر.

المادة السابعة عشرة بعد المائة:

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

المادة الثامنة عشرة بعد المائة:

- ما لم ينص في القرار على خلافه، يعد القرار الصادر من المحكمة بندب الخبرة، متضمناً الإذن للخبر بالصلاحيات اللازمة لأداء مهمته بما في ذلك الآتي:
- ١- الاطلاع على القضية.
 - ٢- سماع أقوال الخصوم وملحوظاتهم، وكل من يرى سماع أقواله.
 - ٣- الطلب من الخصوم أو غيرهم تسليميه أو إطلاعه على الدفاتر أو السجلات أو المستندات أو الأوراق أو الأشياء التي يراها ضرورية لتنفيذ مهمته.
 - ٤- معالجة المنشآت والأماكن والأشياء التي يلزم معاييرها 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 الخبرير الاجتماع بالخصوص، 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:

- للخبرير -بعد إخبار الإدارة المختصة- أن يستعين برأي خبير آخر في مسألة فرعية تستلزم تخصصاً فنياً آخر، على أن يتضمن الإخبار المسألة الفنية الفرعية، وصلتها بال مهمة، واسم الخبرير الذي سيتولىها.

المادة الثانية والعشرون بعد المائة:

- ١- إذا امتنع أي من الخصوم أو غيرهم عن تسليم الخبرير أو إطلاعه على الدفاتر أو السجلات أو المستندات أو الأوراق أو الأشياء، أو معالجة المنشآت والأماكن المتعلقة ب مهمته، فيثبت الخبرير ذلك في

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

المادة السادسة بعد المائة:

تحتضن المحكمة التي يوجد فيها محل المعاينة بنظر الدعوى المستعجلة بالمعاينة وإثباتات الحالة.

المادة السابعة بعد المائة:

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

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

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

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

(الخبرة)

المادة الثامنة بعد المائة:

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

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

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

- ب- إجراءات ترشيح و اختيار الخبرير، وتعيينه.

- ج- إطلاع المرشح للخبرة على القضية تمهيداً لتقديم عرضه.

- د- ما يتعلّق بالمبلغ المقرر للخبرة، بما في ذلك تحديد مقداره، وأجل إيداعه، وكيفية تسليميه للخبرير.

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

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

- زـ- تلقي جميع الوثائق الناشئة عن إجراءات الخبرة.

- حـ- تبليغ الأطراف بأي شأن ينطوي بالخبرة.

- طـ- متابعة عمل الخبرير، والإشراف على عمله أثناء أدائه المهمة.

- يـ- مراجعة تقرير الخبرة، والتحقق من استيفائه المتطلبات.

- كـ- تهيئة أي طلب يقدم للمحكمة بشأن الخبرة.

- ـ- ترفع الإدارة المختصة للمحكمة تقريراً جميعاً ما أجرته رفقة تقرير الخبرير النهائي.

المادة التاسعة بعد المائة:

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

المادة العاشرة بعد المائة:

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

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

- ٣- إذا اتفق الخصوم على إجراء الخبرة قبل الدعوى، فيجب تقديم تقرير الخبرير عند تقديم الدعوى، وتسرى على التقرير الأحكام الناظمة التالية لإيداع التقرير النهائي.

المادة الحادية عشرة بعد المائة:

- ١- إذا لم يتفق الخصوم على الخبرير، تولى 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 الخبرير نهائياً غير قابل للاعتراض.

المادة الثانية عشرة بعد المائة:

- ١- على الخبرير -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 الخبرير، 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 ناظمة، وإذا تبين للخبرير أن المهمة تتضمن مسائل ناظمة وجوب عليه فوراً أن يخطر الإدارة المختصة بذلك.

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

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 أدائه، أو تأخر عن إيداع التقرير في الموعود المحدد، فتوجه له الإدارة المختصة إنذاراً، وتشعر المحكمة بذلك.
- ٣- إذا لم يستجب الخبير أو قدم عذرًا، فيحال الأمر للمحكمة، مرفقاً له التقارير ذات الصلة؛ لتقرير ما تراه وفق أحكام المادة (الثانية عشرة بعد المائة) من النظام.
- ٤- إذا كان التأخير عادلاً للخصوص، فعلى الخبير الرفع 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 (الثانية عشرة بعد المائة) من النظام.
- ٥- في الأحوال التي يتطلب فيها الأمر ندب خبير آخر لاستكمال أوجه النقص في عمل الخبير السابق، فتعد الإدارة تقريراً ترفعه للمحكمة؛ لتقرير 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 توجيهه أسئلة له، فيثبت ذلك في
- ٣- إذا قررت المحكمة استدعاء الخبير لمناقشته في تقريره شفاهًا أو كتابة أو توجيهه 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 شفاهًا ويثبت في المحضر.

المادة الثلاثون بعد المائة:

- ١- تبين المحكمة - حال عدم أخذها ببعض التقرير - الموضع التي لم يتم الأخذ بها، مع بيان أسباب ذلك، وفي جميع الأحوال لا يجوز للمحكمة التنصي على ما لم يتم الأخذ به متى كان الفصل فيه يتطلب رأياً فنياً بحثاً، 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 تقتربها الإدارة المختصة.
- ٢- يكون إبداء الرأي في المسألة الفنية اليسيرة شفاهًا أو كتابة، في مدة لا تتجاوز (خمسة عشر) يوماً على الأكثـر.
- ٣- تسرى على قرار ندب الخبرة الوارد في هذه المادة أحكام النظام فيما يتعلق باختيار الخبراء، وتقرير مبلغ الخبرة، والمكلف بإيداعه، وحق الخصوم في مناقشة رأي الخبير، ويكون تسليم الخبراء أتعابه بعد انتهاء مهمته.

المادة الثانية والثلاثون بعد المائة:

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

المادة الثالثة والثلاثون بعد المائة:

- تحتضن المحكمة التي ثبتت 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 يثبتته الخبراء مما تم على يديه أو تلقاء من ذوي الشأن في حدود ما يرخص له في إثباته، إلا بادعاء التزوير.

أحكام ختامية

المادة الخامسة والثلاثون بعد المائة:

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

تقديره، ويستكمـل مهمته، مع بيان أثر ذلك على رأيه الفني.

- ٢- إذا كان الامتناع المذكور في الفقرة (١) من هذه المادة يتوافق عليه أداء المهمة، فتتبع الإجراءات الآتية:
 - أ- يرفع الخبير الأمر منضمناً مرتين 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، ويدع ما تصدره في هذا الشأن نهائياً وغير قابل للاعتراض.
 - ٣- في جميع الأحوال، تبلغ الإدارة المختصة الخبير أو الخصوم بما قررته المحكمة.
 - ٤- لا يخل الإجراء المذكور في هذه المادة بحق ذوي الشأن في مطالبة المدعى بالتعويض؛ متى ترتب ضرر على امتناعه.

المادة الثالثة والعشرون بعد المائة:

- ١- على الخبير الرفع للإدارة المختصة إذا اعترضت عمله عقبة حالت دون متابعة مهمته، أو تطلب 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 المعاذنة، 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 الاستعانتة 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 ذكر سبب الامتناع.
 - ب- ما أطلع 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 بمهتمته.

- 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 تعدد 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، ويوضع الخبراء على جميع أوراق التقرير.

المادة الخامسة والعشرون بعد المائة:

- ١- يرفع الخبير تقريره المعد للإدارة المختصة في الأجل المحدد له.
- ٢- تتولى الإدارة المختصة التتحقق من استيفاء التقرير وفقاً لما ورد في المادة (الرابعة والعشرين بعد المائة) من الأدلة، وإذا كان مستوفياً فتقبل إيداعه، وفي حال عدم استيفائه فيعاد للخبير لاستكماله.
- ٣- يعد التقرير مودعاً من حين قبول الإدارة إيداعه.

- ٤- إذا لم يتمكن الخبراء من إيداع التقرير في الأجل المحدد، فعليه أن يقدم مذكرة متضمنة سبب ذلك، وملخصاً لما انتهى إليه العمل، وتعد الإدارة المختصة تقريراً بالرأي، ويعرض على المحكمة لتقرير 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 للخصوص الاطلاع على التقرير ومرافقاته فور قبول الإيداع، وله 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، ومناقشته الخصوم، وذلك خلال مدة لا تزيد عن عشرة أيام.
- ٥- تعد الإدارة المختصة مرئياتها عن التقرير، وترفعه للمحكمة، مرفقاً به كافة الوثائق ذات الصلة بالخبرة، ويرفق بالقضية.



المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في المجتمع

مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٤٤٤/٠٣/١٠هـ

القياسية التي تعتمدتها بالطرق التي تراها، ولا تعد نافذة إلا بعد الإعلان عنها في الجريدة الرسمية». عليه فقد أقر مجلس إدارة الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة في اجتماعه رقم (١٨٧) الذي عقد بتاريخ ١٤٤٤/٣/١٠هـ، الموافق ٢٠٢٢/١٠/٠٦م، اعتماد مشاريع المواصفات القياسية السعودية والمواصفات القياسية الخليجية كمواصفات قياسية سعودية (اختيارية / إلزامية) على النحو التالي:

بناءً على الفقرة رقم (٤) من المادة التاسعة من تنظيم الهيئة الصادر بموجب قرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ وتاريخ ٢١٤٣١/٦/١٧هـ، والتي تنص على أن «المجلس هو السلطة المختصة بإدارة شؤون الهيئة، وتصريف أمورها، ويتحدد جميع القرارات الالزامية 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.٠٠٠٥٤٣٨):

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

(١) قطاع المنتجات الكيميائية والبترولية:

| صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-------------------------------------|---|--|---|
| مواصفة اختيارية | طريقة الاختبار القياسية لمؤشر البروم للهيدروكربونات العطرية بالمعايرة الكهربائية Standard Test Method for Bromine Index of Aromatic Hydrocarbons by Electrometric Titration | SASO ASTM D5776:2022 | ١ |
| مواصفة اختيارية | المواصفات القياسية لعديد (كلاوريد الفينيل) (PVC) والمواد العضوية البوليميرية الأخرى المطابقة لطلاء الأسلاك المستخدمة في ربط السياج الحديدي Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) and Other Conforming Organic Polymer-Coated Steel Tension Wire Used with Chain-Link Fence | SASO ASTM F1664:2022 | ٢ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO ASTM 52903-1:2022 | ٣ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO ASTM 52903-2:2022 | ٤ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO ASTM 52925:2022 | ٥ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ASTM D2063/D2063M:2022 | ٦ |
| مواصفة اختيارية | الممارسة القياسية لغاية واستخدام مقياس عزم الدوران المستخدمة في تطبيقات التعبئة والتغليف Standard Practice for Calibration and Use of Torque Meters Used in Packaging Applications | SASO ASTM D3474:2022 | ٧ |

(٢) قطاع الغزل والنسيج:

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

المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١ هـ .. تتمة

| صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-------------------------------------|---|--|----|
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 16321-3:2022 | ٨ |
| مواصفة اختيارية | المعاصفة القياسية للخوذات المستخدمة في ركوب الدراجات الترفيهية والزلجات Standard Specification for Helmets Used in Recreational Bicycling or Roller Skating | SASO ASTM F1447:2022 | ٩ |
| مواصفة اختيارية | المواصفات القياسية لواقيات الجسم المستخدمة في رياضة الخيل وركوب الخيل Standard Specification for Body Protectors Used in Horse Sports and Horseback Riding | SASO ASTM F1937:2022 | ١٠ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 18527-1:2022 | ١١ |

٣) قطاع المنتجات الكهربائية والإلكترونية:

| صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-------------------------------------|--|--|----|
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 15638-1:2022 | ١ |
| مواصفة اختيارية | 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 لهواتف المحمولة الأرضية (CALM) Intelligent transport systems -Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV)- Part 2: Common platform parameters using CALM | SASO ISO 15638-2:2022 | ٢ |
| مواصفة اختيارية | أنظمة النقل الذكية - إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد لمركبات الشحن التجاري المنظم (TARV) - الجزء ٣: متطلبات التشغيل وإجراءات «سلطة الاعتماد» وأحكام الإنفاذ لخدمي 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 | SASO ISO 15638-3:2022 | ٣ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO/TS 15638-4:2022 | ٤ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 15638-5:2022 | ٥ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 15638-6:2022 | ٦ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 15638-7:2022 | ٧ |
| مواصفة اختيارية | أنظمة النقل الذكية - إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد للمركبات الخاضعة للتنظيم (TARV) - إدارة الوصول للمركبات Intelligent transport systems - Framework for cooperative telematics applications for regulated vehicles (TARV) - Part 8: Vehicle access management | SASO ISO 15638-8:2022 | ٨ |
| مواصفة اختيارية | أنظمة النقل الذكية - إطار عمل التطبيقات المشتركة للاتصال عن بعد للمركبات الخاضعة للتنظيم (TARV) - 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 | SASO ISO 15638-9:2022 | ٩ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 15638-21:2022 | ١٠ |

المواصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) |
|---|---|----------------------------------|
| ١١ SASO ISO 15638-12:2022 | أنظمة النقل الذكية - إطار عمل التطبيقات المشتركة لالاتصال 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 ١٣-٣٧: 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 المتعددة - 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 ٥-٥: 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 الثنائي للتطبيقات الأحمولة - الجزء ٤: خلايا الليثيوم الثنائية 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 الثنائية من الليثيوم والنikel والكادميوم وهيدريد النikel 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 المتعددة 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 المتعددة والأنظمة الهجينة للكهرباء الريفية - الجزء ٤-٤: 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 الكونات 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 المتعددة والأنظمة الهجينة للكهرباء الريفية - الجزء ٨-٩: الأنظمة المتكاملة - متطلبات منتجات الطاقة المتعددة 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 | هيكل 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 القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-------------------------------------|---|--|----|
| مواصفة اختيارية | مصادر ضوء الصمام الثنائي الباعث للضوء العضوي (OLED) للإضاءة العامة - الأمان- الجزء ٣: المتطلبات الخاصة - ألوان ورقائق OLED المرنة Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-3: Particular requirements - Flexible OLED tiles and panels | SASO IEC 62868-2-3:2022 | ٢٦ |
| مواصفة اختيارية | أنظمة الإضاءة - المتطلبات العامة Lighting systems - General requirements | SASO IEC TS 63116:2022 | ٢٧ |
| مواصفة اختيارية | حزم LED - إسقاط صيانة التدفق الضوئي والإشعاعي على المدى الطويل LED packages - Long-term luminous and radiant flux maintenance projection | SASO IEC 63013:2022 | ٢٨ |
| مواصفة اختيارية | الطاقة الشمسية - المجمعات الحرارية الشمسية- طرق الاختبار Solar energy - Solar thermal collectors - Test methods | SASO ISO 9806:2022 | ٢٩ |
| مواصفة اختيارية | أنظمة توليد طاقة الرياح - الجزء ٣-٥: استخدام ليدار مثبت بالكلنة لقياسات الرياح Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements | SASO IEC 61400-50-3:2022 | ٣٠ |

٤) قطاع المنتجات الميكانيكية والمعدنية:

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

المواصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-------------------------------------|---|--|----|
| مواصفة اختيارية | البال المصنوعة من الصلب - السلامة- الجزء ٥: المطلبات العامة Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts | SASO EN 12385-5:2022 | ١١ |
| مواصفة اختيارية | مصاعد نقل الركاب والبضائع - الجزء ٢: الحسابات والتصميم والفحص واختبار أجزاء المصد Lifts for the transport of persons and goods - Part 2: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components | SASO ISO 8100-2:2022 | ١٢ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 8100-30:2022 | ١٤ |
| مواصفة اختيارية | مصاعد نقل الركاب والبضائع - الجزء ٣٢: التخطيط وال اختيار لمصاعد الركاب الخصصة 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 | SASO ISO 8100-32:2022 | ١٥ |
| مواصفة اختيارية | المطلبات الكهربائية للمصاعد والسلالم المتحركة والمشابيات المتحركة - الجزء ١: التوافق الكهرومغناطيسي فيما يتعلق بالابعاثات Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks - Part 1: Electromagnetic compatibility with regard to emission | SASO ISO 8102-1:2022 | ١٦ |
| مواصفة اختيارية | المطلبات الكهربائية للمصاعد والسلالم المتحركة والمشابيات المتحركة - الجزء ٦: الأنظمة الإلكترونية القابلة للبرمجة في التطبيقات المتعلقة بالسلامة للسلامات 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) | SASO ISO 8102-6:2022 | ١٧ |
| مواصفة اختيارية | 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) | SASO ISO 25745-2:2022 | ١٨ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 25745-3:2022 | ١٩ |
| مواصفة اختيارية | المضخات الحرارية المسخنة بالمياه - الاختبار وتقدير الأداء- الجزء ١: المضخات الحرارية لامدادات المياه Heat pump water heaters - Testing and rating for performance - Part 1: Heat pump water heater for hot water supply | SASO ISO 19967-1:2022 | ٢٠ |
| مواصفة اختيارية | المضخات الحرارية المسخنة بالمياه - الاختبار وتقدير 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 | SASO ISO 19967-2:2022 | ٢١ |
| مواصفة اختيارية | المضخات الحرارية المسخنة بالمياه - الاختبار وتقدير 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 | SASO ISO 21978:2022 | ٢٢ |
| مواصفة اختيارية | أنظمة التبريد والمضخات الحرارية -متطلبات السلامة البيئية- الجزء ١: التعريفات والتصنيف ومعايير الاختبار ,Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Definitions classification and selection criteria | SASO ISO 5149-1:2022 | ٢٣ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 5149-2:2022 | ٢٤ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 5149-3:2022 | ٢٥ |
| مواصفة اختيارية | أنظمة التبريد والمضخات الحرارية -متطلبات السلامة البيئية- الجزء ٤: التشغيل والصيانة والترميم والاصلاح ,Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation maintenance, repair and recovery | SASO ISO 5149-4:2022 | ٢٦ |
| مواصفة اختيارية | مواصفات السلامة لوحدات ترشيح الهواء (عالية الكفاءة - جسيمات ووحدات الترشيح الهوائية) Standard for Safety for High-Efficiency, Particulate, Air Filter Units | SASO UL 586:2022 | ٢٧ |
| مواصفة اختيارية | طريقة الاختبار لتقدير 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 | SASO ISO 10121-1:2022 | ٢٨ |

المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-------------------------------------|--|--|----|
| مواصفة اختيارية | طرق الاختبار لتقدير 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) | SASO ISO 10121-2:2022 | ٢٩ |
| مواصفة اختيارية | المعدات والملحقات التي تعمل بالغازات البترولية المسالة - المعاصفات الفنية للصمامات والتركيبات المستخدمة في أنواعية الضغط للغاز البترولي المسال واختبارها LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings | SASO EN 13175:2022 | ٣٠ |
| مواصفة اختيارية | المعدات والملحقات التي تعمل بالغازات البترولية المسالة - فحص وإعادة تأهيل أنواعية الضغط للغاز البترولي المسال بحجم يتجاوز ١٣ متراً مكعب في الثانية LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels greater than 13 m ³ s | SASO EN 12819:2022 | ٣١ |
| مواصفة اختيارية | المعدات والملحقات التي تعمل بالغازات البترولية المسالة - جهز معدات أنواعية الضغط للغاز البترولي المسال فوق وتحت الأرض LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels | SASO EN 14570:2022 | ٣٢ |

٥) قطاع المعاييس والموازين:

| صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-------------------------------------|--|--|----|
| مواصفة اختيارية | قياس جودة القدرة في أنظمة مصدر التغذية بالقدرة - الجزء ٢: الاختبارات الوظيفية ومتطلبات الارتباط Power Quality Measurement in Power Supply Systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements | SASO IEC 62586-2:2022 | ١ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 24578:2022 | ٢ |
| مواصفة اختيارية | طريقة الاختبار القياسية لتقدير نسبة القدرة المنشعة الضائعة لقابس الطيف الضوئي المشتتة بطريقة المرشح المعنمي Standard Test Method for Estimating Stray Radiant Power Ratio of Dispersive Spectrophotometers by the Opaque Filter Method | SASO ASTM E387:2022 | ٣ |
| مواصفة اختيارية | تقنية التفريغ - مقاييس التفريغ- إجراءات لقياس وتقرير معدلات إطلاق الغاز Vacuum technology - Vacuum gauges - Procedures to measure and report outgassing rates | SASO ISO/TS 20177:2022 | ٤ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 10360-13:2022 | ٥ |
| مواصفة اختيارية | الصوتيات - برامج حساب الصوت في الهواء الطلق - الجزء ٤: توصيات لتأكيد تنفيذ الجودة للجنة الأوربية (EU) ISO 17534-1/2015 في البرامج المتوفقة مع ٩٩٦/١٩٩٩ 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 | SASO ISO TR 17534-4:2022 | ٦ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 12999-2: 2022 | ٧ |
| مواصفة اختيارية | الصوتيات خت الماء - المصطلحات Underwater acoustics - Terminology | SASO ISO 18405:2022 | ٨ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 26101-1:2022 | ٩ |
| مواصفة اختيارية | الصوتيات - طرائق حساب ارتفاع الصوت (الجهارة)- الجزء ٢: طريقة مور جلاسبرج Acoustics - Methods for calculating loudness - Part 2: Moore-Glasberg method | SASO ISO 532-2:2022 | ١٠ |

المواصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

١) قطاع التشييد ومواد البناء:

| رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة | عنوان المواصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) |
|---|---|----------------------------------|
| SASO ASTM C173/C173M:2022 | طريقة الاختبار القياسية لحتوى الهواء للخرسانة المخلوطة حديثاً بالطريقة الحجمية Standard Test Method for Air Content of Freshly Mixed Concrete by the Volumetric Method | موافقة اختيارية |
| SASO ASTM C293/C293M:2022 | طريقة الاختبار القياسية لقوية الانحناء للخرسانة (باستخدام عارضة بسيطة مع حممل نقطة مركزية) Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam With Center-Point Loading) | موافقة اختيارية |
| SASO ISO 22040:2022 | إدارة دورة الحياة للمنشآت الخرسانية Life cycle management of concrete structures | موافقة اختيارية |
| SASO ISO 16745-1:2022 | الاستدامة في المبني وأعمال الهندسة المدنية - مقاييس الكربون لبني 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 | موافقة اختيارية |
| SASO ISO 16745-2:2022 | الاستدامة في المبني وأعمال الهندسة المدنية - مقاييس الكربون لبني 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 | موافقة اختيارية |
| SASO ASTM D7851:2022 | الدليل القياسي لتصميم أنظمة التسقيف منخفضة المنحدرات المستدامة Standard Guide for Design of Sustainable, Low-Slope Roofing Systems | موافقة اختيارية |
| SASO EN 572-1:2022 | زجاج المبني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ١: التعريف والمواصفات الفيزيائية والميكانيكية العامة Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties | موافقة اختيارية |
| SASO EN 572-2:2022 | زجاج المبني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٢: الزجاج الطاطفي Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 2: Float glass | موافقة اختيارية |
| SASO EN 572-3:2022 | زجاج المبني - 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 | موافقة اختيارية |
| SASO EN 572-4:2022 | زجاج المبني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٤: ألواح الزجاج المنسوب Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 4: Drawn sheet glass | موافقة اختيارية |
| SASO EN 572-5:2022 | زجاج المبني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٥: الزجاج المزخرف Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 5: Patterned glass | موافقة اختيارية |
| SASO EN 572-6:2022 | زجاج المبني - 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 | موافقة اختيارية |
| SASO EN 572-7:2022 | زجاج المبني - 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 | موافقة اختيارية |
| SASO EN 572-9:2022 | زجاج المبني - منتجات الزجاج الأساسية من سيليكات جير الصودا - الجزء ٩: تقييم المطابقة / موافقة المنتج /Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Evaluation of conformity Product standard | موافقة اختيارية |
| SASO EN 1096-5:2022 | زجاج المبني - الزجاج المطلبي - 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 | موافقة اختيارية |
| SASO ISO 13609:2022 | الألواح الخشبية - الألواح المصمتة والعوارض Wood-based panels - Plywood - Blockboards and battenboards | موافقة اختيارية |

المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٤٤٤هـ .. تتمة
(٧) قطاع الخدمات:

| رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (عربي / إنجليزي) | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) |
|---|--|----------------------------------|
| SASO 3012:2022 | متطلبات جودة خدمة الاستقبال Reception service quality requirements | مواصفة اختيارية |
| SASO ASTM D4687:2022 | الدليل القياسي للتخطيط العام لأخذ عينات النفايات Standard Guide for General Planning of Waste Sampling | مواصفة اختيارية |
| SASO ISO 21070:2022 | السفن والتكنولوجيا البحرية - حماية البيئة البحرية - إدارة ومعالجة نفايات السفن Ships and marine technology - Marine environment protection - Management and handling of shipboard garbage | مواصفة اختيارية |
| SASO ASTM E3033:2022 | الدليل القياسي للاستخدام المفيد لمدافن النفايات والموقع المتأثر كيميائياً Standard Guide for Beneficial Use of Landfills and Chemically Impacted Sites | مواصفة اختيارية |
| 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 |
| SASO ISO 16075-1:2022 | إرشادات لاستخدام المياه المعادنة 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 |
| SASO ISO 37123:2022 | المدن والمجتمعات المستدامة - مؤشرات للمدن القادرة على الصمود Sustainable cities and communities - Indicators for resilient cities | مواصفة اختيارية |
| SASO ISO 19170-1:2022 | المعلومات الجغرافية - خصائص أنظمة الشبكة العالمية المنفصلة - الجزء ١: النظام المرجعي الأساسي والعمليات والنظام المرجعي التنساوي لأرض المنطقة Geographic information - Discrete Global Grid Systems Specifications - Part 1: Core Reference System and Operations, and Equal Area Earth Reference System | مواصفة اختيارية |
| 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 |
| SASO ISO/IEC TR 18120:2022 | تقنيات المعلومات - التعليم والتعلم والتدريب - متطلبات الكتب المدرسية الإلكترونية في التعليم Information technology - Learning, education, and training - Requirements for e-textbooks in education | مواصفة اختيارية |
| SASO ISO/IEC 30165:2022 | إنترنت الأشياء (IoT) - إطار عمل IoT في الوقت الفعلي Internet of Things (IoT) - Real-time IoT framework | مواصفة اختيارية |
| SASO ISO/IEC 30141:2022 | إنترنت الأشياء (IoT) - هندسة مرجعية Internet of things (IoT) - Reference architecture | مواصفة اختيارية |
| SASO ISO 24801-1:2022 | خدمات الغوص الترفيهي - متطلبات تدريب الغواصين الترفيهيين - الجزء ١: المستوى ١ - الغواص المناضع للإشراف Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers Part 1: Level 1 Supervised diver | مواصفة اختيارية |
| 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 |
| 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 |
| SASO ISO 25639-1:2022 | الأسواق والعروض والمعارض والمؤتمرات - الجزء ١: المفردات Exhibitions, shows, fairs and conventions - Part 1: Vocabulary | مواصفة اختيارية |
| 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 |
| 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 |
| SASO ISO 10015:2022 | إدارة الجودة - إرشادات لإدارة الجداريات 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 ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤ هـ .. تتمة

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

١) قطاع المنتجات الكهربائية والإلكترونية:

| رقم المعايضة السعودية المعتمدة | عنوان المعايضة السعودية المعتمدة المطلوب سحبها | رقم المعايضة السعودية المعتمدة المطلوب سحبها | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعايضة السعودية المعتمدة | رقم المعايضة السعودية المعتمدة | م |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------|---|
| | | | مواصفة اختيارية | الانضغاط والروابط الميكانيكية ل CABLATS القدرة - الجزء ١: طرق اختبار ومتطلبات الانضغاط والروابط الميكانيكية ل CABLATS القدرة للجهود المقنة حتى ١ كيلو فولت ($U_m = 1,2$ كيلو فولت) المختبرة على الموصلات غير العزولة | SASO IEC 61238-1-1:2022 | ١ |
| تم استبدالها دولياً | الانضغاط والروابط الميكانيكية ل CABLATS القدرة للجهود المقنة حتى ٣٠ ف (٣٦ - U_m - ف) - الجزء ١: طرق الاختبار والمتطلبات Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Part 1: Test methods and requirements | SASO IEC 61238-1:2008 | مواصفة اختيارية | الانضغاط والروابط الميكانيكية ل CABLATS القدرة - الجزء ٢: طرق الاختبار والمتطلبات لروابط اختراع العزل ل CABLATS القدرة للجهود المقنة حتى ١ كيلو فولت ($U_m = 1,2$ كيلو فولت) المختبرة على الموصلات العزولة | SASO IEC 61238-1-2:2022 | ٢ |
| | | | مواصفة اختيارية | الانضغاط والروابط الميكانيكية ل CABLATS القدرة - الجزء ٣: طرق الاختبار ومتطلبات الانضغاط والروابط الميكانيكية ل CABLATS القدرة للجهود مقنة أعلى من ١ كيلو فولت ($U_m = 1,2$ كيلو فولت) حتى ٣٠ كيلو فولت ($U_m = 36$ كيلو فولت) المختبرة على الموصلات غير العزولة | SASO IEC 61238-1-3:2022 | ٣ |
| تم استبدالها دولياً | معدات الفصل والوصل والتحكم للهجود العالي - الجزء ٢٠٦: أنظمة الكشف عن الجهد لجهود مقنن أعلى من - كيلو فولت حتى وشاملًا 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 | SASO IEC 62271- 206:2012 | مواصفة اختيارية | معدات القطع والوصل والتحكم ذات الجهد العالي - الجزء ٢١٥: مقارن الطور المستخدم مع نظام كشف الجهد وبيانه High-voltage switchgear and controlgear - Part 215: Phase comparator used with VDIS | SASO IEC 62271-215:2022 | ٤ |

المواصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

٢) قطاع المقاييس والموازين:

| 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 |
|--------------------------------|---|----------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| SASO ISO 10109:2022 | البصريات والضوئيات - إرشادات لاختيار الاختبارات البيئية | مواصفة اختيارية | SASO ISO 10109-1:2008 | البصريات والضوئيات - النظرة العامة والمصطلحات والتعريف والمناطق المناخية ومتغيراتها | نظراً لسحبها واستبدالها من مرجعها |
| SASO ISO 532-1:2022 | الصوتيات - طرائق حساب ارتفاع الصوت (الجهارة) - الجزء ١: طريقة زويكر | مواصفة اختيارية | SASO ISO 532:2006 | الصوتيات - طريقة حساب مستوى الإزعاج | نظراً لسحبها من مرجعها |
| SASO OIML D35:2022 | جدائل قياس البترول | مواصفة اختيارية | SASO OIML R 63:2006 | جدائل القياس البترولي | نظراً لسحبها من مرجعها |

٣) قطاع الخدمات:

| 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) |
|--------------------------------|---|----------------------------------|--|--|--|
| SASO 3013:2022 | البيئة الاحترافية للعمل الشبابي | مواصفة اختيارية | SASO-2968:2021 | العاملون مع الشباب | دمج المواصفات المتعلقة بالشباب بمواصفة واحدة |
| SASO 3013:2022 | Professional environment for youth work | | SASO-2969:2021 | البرامج الشبابية | |
| SASO 3013:2022 | Professional environment for youth work | | SASO-2970:2021 | البيئات الشبابية | |

ثانياً: الوثيقة رقم (ل.ت.٢٠٢٠٥٤٣٨):

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

٤) قطاع المقاييس والموازين:

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

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

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

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

(١) قطاع المقاييس والموازين:

| صفة التطبيق | عنوان المواصفة القياسية السعودية (المحدثة والترجمة) | رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة | رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-----------------|--|--|--|---|
| مواصفة اختيارية | المزدوجات الحرارية - الجزء ٣: كابلات التمديد والتعويض - التفاوتات ونظام بطاقة التعريف Thermocouples - Part 3: Extension and compensating cables - Tolerances and identification system | SASO IEC 60584-3:2022 | SASO IEC 60584-3:2015 | ١ |
| مواصفة اختيارية | محولات القياس الكهربائية المستخدمة في تحويل الكميات الكهربائية ذات التيار المتناوب والمستمر إلى إشارات رقمية أو مماثلة Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals | SASO IEC 60688:2022 | SASO IEC 60688:2015 | ٢ |
| مواصفة اختيارية | خصائص التداخل الراديوى لخطوط القدرة الهوائية ومعدات الجهد العالى - الجزء ٢: طرائق القياس وإجراءات تجديد المحدود Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment - Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits | SASO CISPR 18-2:2022 | SASO CISPR 18-2:2014 | ٣ |
| مواصفة اختيارية | خصائص التداخل الراديوى لخطوط القدرة الهوائية ومعدات الجهد العالى - الجزء ٣: كود الممارسة العملية لتنقليت توليد الضجيج الراديوى Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment - Part 3: code of practice for minimizing the generation of radio noise | SASO CISPR 18-3:2022 | SASO CISPR 18-3:2014 | ٤ |
| مواصفة اختيارية | المعدات الكهربائية المستخدمة لقياس والتحكم والختبار - متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء ٤-٤: المتطلبات الخاصة - ترتيبات الاختبار والشروط التشغيلية ومعابر الأداء لوسائل المراقبة للمواصفة القياسية ٨-٦١٥٥٧-٩ IEC 61557-9 وللمعدات لمكان عزل العزل وفقاً للمواصفة القياسية ٩ 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 | SASO IEC 61326-2-4:2022 | SASO IEC 61326-2-4:2014 | ٥ |
| مواصفة اختيارية | المعدات الكهربائية المستخدمة لقياس والتحكم والختبار - متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء ٥-٥: المتطلبات الخاصة - ترتيبات الاختبار والشروط التشغيلية ومعابر الأداء لوسائل المقل ذات واجهات (Field bus) وفقاً للمواصفة القياسية ١-٦١٧٨٤ 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 | SASO IEC 61326-2-5:2022 | SASO IEC 61326-2-5:2008 | ٦ |
| مواصفة اختيارية | المعدات الكهربائية المستخدمة لقياس والتحكم والختبار - متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي - الجزء ٦-٦: 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 | SASO IEC 61326-2-6:2022 | SASO IEC 61326-2-6:2014 | ٧ |

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (المحدثة والترجمة) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-----------------|--|--|--|----|
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 748:2022 | SASO ISO 748:2014 | ٨ |
| مواصفة اختيارية | مقاييس الكثافة من النوع المتذبذب - الجزء ١: أجهزة المختبر Oscillation-type density meters - Part 1: Laboratory instruments | SASO ISO 15212-1:2022 | SASO ISO 15212-1:2005 | ٩ |
| مواصفة اختيارية | مقاييس الكثافة من النوع المتذبذب - الجزء ٢: أجهزة المعالجة لسوائل التجانسة Oscillation-type density meters - Part 2: Process instruments for homogeneous liquids | SASO ISO 15212-2:2022 | SASO ISO 15212-2:2006 | ١٠ |

ج) اعتماد المعاصفات القياسية السعودية (الاختيارية / الإلزامية) - (تحديث متبناه بالغتها مع إضافة تعديلات وطنية):

(١) قطاع التشييد ومواد البناء:

| صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية السعودية (بعد التحديث) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|-----------------|--|--|--|---|
| مواصفة اختيارية | المواصفة القياسية لصفائح الصلب. المغطاة بنسبة ٥٥٪ بسبائك (الألومنيوم - الزنك) بطريقة الغمر على الساخن Standard Specification for Steel Sheet, 55 % Aluminum-Zinc Alloy-Coated by the Hot-Dip Process | SASO ASTM A792/A792M:2022 | SASO ASTM A792:2014 | ١ |
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ASTM A1063/A1063M:2022 | SASO ASTM A1063M:2021 | ٢ |

ثالثاً: الوثيقة رقم (ل.ت-٤٣٨-٥٠٣-٠٠٤):

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

(١) قطاع المنتجات الميكانيكية والمعدينية:

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

ب) اعتماد المعاصفات القياسية السعودية - (تصحيح) رقم المعاصفة القياسية المعدة (الاختيارية / الإلزامية):

(١) قطاع المنتجات الكيميائية والبتروية:

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

رابعاً: الوثيقة رقم (ل.ت-٤٣٨-٥٠٣-٠٠٤). اعتماد المعاصفات القياسية السعودية التي تمت مراجعتها وترجمتها إلى (العربية) - (ترجمة):

(١) قطاع الخدمات:

| صفة التطبيق (مواصفة اختيارية / مواصفة إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة المترجمة (عربي / إنجليزي) | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة المترجمة | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة (المطلوب مراجعتها وترجمتها) | م |
|---|--|---|---|---|
| مواصفة اختيارية | 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 | SASO ISO 37101:2018 | SASO ISO 37101:2018 | ١ |

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ١٤٤٤/٣/١ .. تتمة

خامساً: الوثيقة رقم (ل.ت.٢٣٨-٢٠٥-١٠٥)، اعتماد الموصفات القياسية السعودية (الاختيارية) - (سحب واستبدال) على النحو التالي:

١) قطاع المنتجات الكيميائية والبترولية:

| رقم المعاصفة السعودية المعتمدة | عنوان المعاصفة السعودية المعتمدة | صفة تطبيق المعاصفة | عنوان المعاصفة السعودية المعتمدة | رقم مرجع المعاصفة | سبب السحب |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|------------------------|---------------------|
| 1 | SASO 19:2022 | مواصفة إلزامية | زيوت تزييت محركات الاحتراق الداخلي طبقاً لتصنيف معهد البترول الأمريكي Lubricating Oils for Internal Combustion Engines API Classifications | SASO GSO ISO 1785:2013 | المرجع الأساسي ثابت |

سادساً: الوثيقة رقم (ل.ت-٣٨-٢٠٥-٢٠٠١)، اعتماد الموصفات القياسية الخليجية التي تم اعتمادها كمواصفات قياسية سعودية وهي على النحو التالي:

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

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

**المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
 المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٥هـ .. تتمة**

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية (الإنجليزي) | عنوان المعاصفة القياسية (عربي) | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|--|---|-----------------------|--|----|
| SASO ISO 9221-1:2020 | مواصفة اختيارية | Furniture - Children's high chairs - Part 1: Safety requirements | الأثاث - كراسي الأطفال العالية - الجزء ١: متطلبات السلامة | GSO ISO 9221-1:2021 | SASO GSO ISO 9221-1:2022 | ١١ |
| SASO ISO 9221-2:2020 | مواصفة اختيارية | Furniture - Children's high chairs - Part 2: Test methods | الأثاث - كراسي الأطفال العالية - الجزء الثاني: طرق الاختبار | GSO ISO 9221-2:2021 | SASO GSO ISO 9221-2:2022 | ١٧ |
| SASO ISO 9928-2:2019 | مواصفة اختيارية | Cranes - Crane operating manual - Part 2: Mobile cranes | الرافعات - دليل تشغيل الرافعة - الجزء الثاني: الرافعات المتنقلة | GSO ISO 9928-2:2021 | SASO GSO ISO 9928-2:2022 | ١٨ |
| SASO ISO 10300-1:2021 | مواصفة اختيارية | Calculation of load capacity of bevel gears - Part 1: Introduction and general influence factors | حساب سعة المحملة للتروس المخروطية - الجزء الأول: المقدمة والعوامل العامة المؤثرة | GSO ISO 10300-1:2021 | SASO GSO ISO 10300-1:2022 | ١٩ |
| SASO ISO 10300-2:2021 | مواصفة اختيارية | Calculation of load capacity of bevel gears - Part 2: Calculation of surface (durability) (pitting) | حساب سعة المحملة للتروس المخروطية - الجزء الثاني: حساب متانة السطح | GSO ISO 10300-2:2021 | SASO GSO ISO 10300-2:2022 | ٢٠ |
| SASO ISO 10300-3:2021 | مواصفة اختيارية | Calculation of load capacity of bevel gears - Part 3: Calculation of tooth root strength | حساب سعة المحملة للتروس المخروطية - الجزء الثالث: حساب متانة جذر الأسنان | GSO ISO 10300-3:2021 | SASO GSO ISO 10300-3:2022 | ٢١ |
| SASO ISO 10462:2007 | مواصفة اختيارية | Gas cylinders Acetylene cylinders Periodic inspection and maintenance | أسطوانات الغاز - أسطوانات الاستيلين المذاب - التفتيش الدوري والصيانة | GSO ISO 10462:2021 | SASO GSO ISO 10462:2022 | ٢٢ |
| SASO ISO 11623:2020 | مواصفة اختيارية | Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing | أسطوانات الغاز - أسطوانات الغاز ذات البنية المركبة - التفتيش الدوري والاختبار | GSO ISO 11623:2021 | SASO GSO ISO 11623:2022 | ٢٣ |
| SASO ISO 12239:2014 | مواصفة اختيارية | Smoke alarms using scattered light, transmitted light or ionization | أجهزة الإنذار عن كشف الدخان باستخدام الضوء المبدد أو الضوء المرسل أو الناين | GSO ISO 12239:2021 | SASO GSO ISO 12239:2022 | ٢٤ |
| SASO ISO 13943:2018 | مواصفة اختيارية | Fire safety - Vocabulary | مكافحة الحريق - المصطلحات | GSO ISO 13943:2021 | SASO GSO ISO 13943:2022 | ٢٥ |
| SASO ISO 14104:2020 | مواصفة اختيارية | Gears - Surface temper etch inspection after grinding, chemical method | التروس - فحص معالجة السطح بعد الملاخ باستخدام الطريقة الكيميائية | GSO ISO 14104:2021 | SASO GSO ISO 14104:2022 | ٢٦ |
| SASO ISO 14520-12:2020 | مواصفة اختيارية | Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 12: IG-01 extinguishant | أنظمة مطفأة الحريق الغازية - الخواص الفيزيائية ونظام التصميم - الجزء الثاني عشر: مطفأة IG-01 | GSO ISO 14520-12:2021 | SASO GSO ISO 14520-12:2022 | ٢٧ |
| SASO ISO 14520-13:2020 | مواصفة اختيارية | Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 13: IG-100 extinguishant | أنظمة مطفأة الحريق الغازية - الخواص الفيزيائية ونظام التصميم - الجزء الثالث عشر: مطفأة IG-100 | GSO ISO 14520-13:2021 | SASO GSO ISO 14520-13:2022 | ٢٨ |
| SASO ISO 14520-14:2020 | مواصفة اختيارية | Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 14: IG-55 extinguishant | أنظمة مطفأة الحريق الغازية - الخواص الفيزيائية ونظام التصميم - الجزء الرابع عشر: مطفأة IG-55 | GSO ISO 14520-14:2021 | SASO GSO ISO 14520-14:2022 | ٢٩ |
| SASO ISO 14520-15:2020 | مواصفة اختيارية | Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 15: IG-541 extinguishant | أنظمة مطفأة الحريق الغازية - الخواص الفيزيائية ونظام التصميم - الجزء الخامس عشر: مطفأة IG-541 | GSO ISO 14520-15:2021 | SASO GSO ISO 14520-15:2022 | ٣٠ |
| SASO ISO 16093:2018 | مواصفة اختيارية | Machine tools - Safety - Sawing machines for cold metal | عدد الألات - السلامة - ماكينات النشر للمعادن الباردة | GSO ISO 16093:2021 | SASO GSO ISO 16093:2022 | ٣١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Small craft - Electric propulsion system | القوارب الصغيرة - نظام الدفع الكهربائي | GSO ISO 16315:2021 | SASO GSO ISO 16315:2022 | ٣٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Wheelchairs - Resistance to ignition of non-integrated seat and back support cushions - Part 10: Requirements and test methods | الكراسي المتحركة - مقاومة الاشتعال للمقعد غير المتكامل وسائد دعم الظهر - الجزء العاشر: المتطلبات وطرق الاختبار | GSO ISO 16840-10:2021 | SASO GSO ISO 16840-10:2022 | ٣٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Cranes - Safety - Load lifting attachments | الرافعات - السلامة - أدوات رفع الأحمال | GSO ISO 17096:2021 | SASO GSO ISO 17096:2022 | ٣٤ |
| SASO ISO 17638: 2022 | مواصفة اختيارية | Non-destructive testing of welds - Magnetic particle testing | الاختبارات الغير اتلافية للوصلات الملحومة - اختبار الجزيئات المغناطيسية | GSO ISO 17638:2021 | SASO GSO ISO 17638:2022 | ٣٥ |

المواصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

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

(٢) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع معاصفات المركبات والإطارات (TC2 - SC1 -)

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية | عنوان المعاصفة القياسية | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|--|---|-----------------------|--|---|
| SASO ISO 500-1:2007 | مواصفة اختبارية | 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 | الجرارات الزراعية- عامود مأخذ القدرة ذات التثبيت الخلفي للأنواع ١، ٢، ٣، ٤- الجزء ١: المعاصفات العامة والمتطلبات للسلامة والأبعاد للترس الرئيسي ومنطقة الخلوص | GSO ISO 500-1:2021 | SASO GSO ISO 500-1:2022 | ١ |
| SASO ISO 500-3:2007 | مواصفة اختبارية | - Agricultural tractors Rear-mounted power take-off types 1, 2, 3 and 4 - Part 3: Main PTO dimensions and spline dimensions, location of PTO | الجرارات الزراعية- عامود مأخذ القدرة ذات التثبيت الخلفي للأنواع ١، ٢، ٣، ٤- الجزء ٣: أبعاد عامود مأخذ القدرة الرئيسية والوصلة المجزأة وتحديد موقع العمود | GSO ISO 500-3:2021 | SASO GSO ISO 500-3:2022 | ٢ |
| SASO ISO 3006:2020 | مواصفة اختبارية | Road vehicles - Passenger car wheels for road use - Test methods | المركبات- عجلات سيارة الركاب لاستعمال الطريق- طرق الاختبار | GSO ISO 3006:2021 | SASO GSO ISO 3006:2022 | ٣ |
| SASO ISO 3537:2015 | مواصفة اختبارية | Road vehicles - Safety glazing materials - Mechanical tests | مركبات الطرق- مواد زجاج الأمان- الاختبارات الميكانيكية | GSO ISO 3537:2021 | SASO GSO ISO 3537:2022 | ٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | 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 | الجرارات الزراعية وآلات الغابات وحصادة الأعشاب ومعدات الحدائق- رموز أدوات التحكم للمشغل والعرض الأخرى- الجزء ٣: رموز معدات الحدائق وحصادة الأعشاب | GSO ISO 3767-3:2021 | SASO GSO ISO 3767-3: 2022 | ٥ |

المواصفات القياسية السعودية الـلـازـمـيـةـ والـاـخـتـيـارـيـةـ المعـتـمـدـةـ فـيـ اـجـتـمـاعـ مـجـلـسـ إـدـارـةـ الـهـيـئـةـ رقمـ (ـ١ـ٨ـ٧ـ)ـ
الـمـنـعـقـدـ بـتـارـيـخـ ـ٢ـ٠ـ٢ـ٠ـ٢ـ٠ـ٣ـ/ـ١ـ/ـ٢ـ٠ـ٢ـ٠ـ٤ـ ..ـ تـمـةـ

| رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المواصفة القياسية | عنوان المواصفة القياسية | رقم المواصفة الخليجية | رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|--|--|-----------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 4: Symbols for forestry machinery | الجرارات الزراعية وآلات الغابات ومحاصدة الأعشاب ومعدات المدائق-رموز أدوات التحكم للمشغل والعرض الأخرى- الجزء ٤: رموز آلات الغابات | GSO ISO 3767-4:2021 | SASO GSO ISO 3767-4:2022 | ١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | 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 | الجرارات الزراعية وآلات الغابات ومحاصدة الأعشاب ومعدات المدائق-رموز أدوات التحكم للمشغل والعرض الأخرى- الجزء ٥: رموز آلات الغابات المحمولة | GSO ISO 3767-5:2021 | SASO GSO ISO 3767-5:2022 | ٦ |
| SASO GSO ISO 3894:2015 | مواصفة اختبارية | Road vehicles - Wheels/rims for commercial vehicles - Test methods | السيارات- العجلات والأطواق للمركبات التجارية- طرق الاختبار | GSO ISO 3894:2021 | SASO GSO ISO 3894:2022 | ٧ |
| SASO ISO 3917:2017 | مواصفة اختبارية | Road vehicles - Safety glazing materials - Test methods for resistance to radiation, high temperature, humidity, fire and simulated weathering | مركبات الطرق - مواد الزجاج الـأـمـنـ طـرـقـ الاختـيـارـ لـقاـوـمـةـ الإـشـعـاعـ اـرـتـنـاعـ الـحـارـةـ الـرـطـوبـةـ الـحـرـقـ وـتـغـيـرـاتـ الـطـقـسـ | GSO ISO 3917:2021 | SASO GSO ISO 3917:2022 | ٨ |
| SASO ISO 4000-2:2020 | مواصفة اختبارية | Passenger car tyres and rims - Part 2: Rims | إطارات وجنوط سيارة الركاب - الجزء الثاني: الجنوط | GSO ISO 4000-2:2021 | SASO GSO ISO 4000-2:2022 | ٩ |
| SASO ISO 4106:2014 | مواصفة اختبارية | Motorcycles - Engine test code - Net power | الدراجات النارية - رمز اختبار المحرك- القدرة الصافية | GSO ISO 4106:2021 | SASO GSO ISO 4106:2022 | ١٠ |
| SASO ISO 4250-2:2020 | مواصفة اختبارية | Earth-mover tyres and rims - Part 2: Loads and inflation pressures | إطارات وأطواق معدات أعمال الطرق - الجزء ٢: أحـمـالـ وـضـغـطـ نـفـخـ الإـطـارـ | GSO ISO 4250-2:2021 | SASO GSO ISO 4250-2:2022 | ١١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | 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 | طرق اختبار مرشحات السريان الكامل - لزيت تزييت محركات الاحتراق الداخلي - الجزء الرابع عشر: محاكاة بدء التشغيل على البارد وتحمل النبض الهيدروليكي لغطاء المـرـشـحـ المـركـبـ | GSO ISO 4548-14:2021 | SASO GSO ISO 4548-14:2022 | ١٢ |
| SASO ISO 6699:2008 | مواصفة اختبارية | Cycles - Handlebar centre and stem dimensions | الدراجات الهوائية - أبعـادـ ذـراعـ التـوجـيهـ (المـفـودـ)ـ وـالـسـاقـ المـعـدـنـيـ | GSO ISO 6699:2021 | SASO GSO ISO 6699:2022 | ١٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | -Cycles - Lighting and retro :reflective devices - Part 3 Installation and use of lighting and retro-reflective devices | الدراجات- الإضاءـةـ وـالـأـجـهـزـةـ الـخـالـفـيـةـ العـاـكـسـةـ الجزـءـ الـثـالـثـ تركـيبـ وـاسـتـخـدـامـ الإـضـاءـةـ وـالـأـجـهـزـةـ الـخـالـفـيـةـ العـاـكـسـةـ | GSO ISO 6742-3:2021 | SASO GSO ISO 6742-3:2022 | ١٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | -Cycles - Lighting and retro :reflective devices - Part 4 Lighting systems powered by the cycles movement | الدراجات- الإضاءـةـ وـالـأـجـهـزـةـ الـخـالـفـيـةـ العـاـكـسـةـ الجزـءـ الـرـابـعـ:ـ أـنـظـمـةـ الإـضـاءـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ مـعـ حـرـكـةـ الدـرـاجـةـ | GSO ISO 6742-4:2021 | SASO GSO ISO 6742-4:2022 | ١٥ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | -Cycles - Lighting and retro :reflective devices - Part 5 Lighting systems not powered by the cycles movement | الدراجات- الإضاءـةـ وـالـأـجـهـزـةـ الـخـالـفـيـةـ العـاـكـسـةـ الجزـءـ الـخـامـسـ:ـ أـنـظـمـةـ الإـضـاءـةـ الـتـيـ لـاـ تـعـمـلـ مـعـ حـرـكـةـ الدـرـاجـةـ | GSO ISO 6742-5:2021 | SASO GSO ISO 6742-5:2022 | ١٦ |
| SASO ISO 10571:2019 | مواصفة اختبارية | Tyres for mobile cranes and similar specialized machines | إطارات الرافعات النقالة والمكائن المتخصصة المماثلة | GSO ISO 10571:2021 | SASO GSO ISO 10571:2022 | ١٧ |
| SASO ISO 12103-1:2020 | مواصفة اختبارية | Road vehicles - Test contaminants for filter evaluation - Part 1: Arizona test dust | مركبات الطرق- اختبار تقييم المرشح للملوثات- الجزء (١): أريزونا لاختبار الغبار | GSO ISO 12103-1:2021 | SASO GSO ISO 12103-1:2022 | ١٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Road vehicles - Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 6: Automatic valve | مركبات الطرق- غاز الهيدروجين المضغوط (CGH2) (وغاز الهيدروجين/مكونات نظام الوقود لمزيج الغاز الطبيعي- الجزء ٦: الصمام الآوتوماتيكي | GSO ISO 12619-6:2021 | SASO GSO ISO 12619-6:2022 | ١٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Cycles - Audible warning devices - Technical specification and test methods | الدراجات- أجهـزةـ التـحـذـيرـ الـمـسـمـوـعـةـ المواصفـاتـ الـفـنـيـةـ وـطـرـقـ الاـختـيـارـ | GSO ISO 14878:2021 | SASO GSO ISO 14878:2022 | ٢٠ |

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية | عنوان المعاصفة القياسية | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|---|--|-----------------------|--|----|
| SASO ISO 15500-1:2020 | مواصفة اختيارية | Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 1: General requirements and definitions | مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١: المتطلبات العامة والتعاريف | GSO ISO 15500-1:2021 | SASO GSO ISO 15500-1:2022 | ١١ |
| SASO ISO 15500-7:2020 | مواصفة اختيارية | Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 7: Gas injector | مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ٧: حقن الغاز | GSO ISO 15500-7:2021 | SASO GSO ISO 15500-7:2022 | ١٢ |
| SASO ISO 15500-8:2020 | مواصفة اختيارية | Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 8: Pressure indicator | مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ٨: مبين الضغط | GSO ISO 15500-8:2021 | SASO GSO ISO 15500-8:2022 | ١٣ |
| SASO ISO 15500-10:2020 | مواصفة اختيارية | Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 10: Gas-flow adjuster | مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١٠: ضابط (معدل) سريان الغاز | GSO ISO 15500-10:2021 | SASO GSO ISO 15500-10:2022 | ١٤ |
| SASO ISO 15500-11:2020 | مواصفة اختيارية | Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 11: Gas/air mixer | مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١١: خلاط الغاز بالهواء | GSO ISO 15500-11:2021 | SASO GSO ISO 15500-11:2022 | ١٥ |
| SASO ISO 15500-12:2020 | مواصفة اختيارية | Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 12: Pressure relief valve (PRV) | مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١٢: صمام تصريف الضغط | GSO ISO 15500-12:2021 | SASO GSO ISO 15500-12:2022 | ١٦ |
| SASO ISO 15500-15:2020 | مواصفة اختيارية | Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 15: Gas-tight housing and ventilation hose | مركبات الطرق - مكونات نظام وقود الغاز الطبيعي المضغوط - الجزء ١٥: الغلاف (المبيت) الحاكم للتتسرب وخرطوم التهوية | GSO ISO 15500-15:2021 | SASO GSO ISO 15500-15:2022 | ١٧ |
| SASO ISO 17464:2019 | مواصفة اختيارية | Pneumatic tubes for automotive vehicles - Technical requirements and test methods | إطار العجلة الداخلي الذي يعبأ بالهواء - المتطلبات الفنية وطرق الاختبار | GSO ISO 17464:2021 | SASO GSO ISO 17464:2022 | ١٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems | الحث الكهربائي للدراجات النارية والدراجات النارية الصغيرة - مواصفات الاختبار ومتطلبات السلامة لأنظمة بطارية الليثيوم - أيون | GSO ISO 18243:2021 | SASO GSO ISO 18243:2022 | ١٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Road vehicles - Determination of resistance to forced entry of security glass constructions used in vehicle glazing - Test of glazing systems | مركبات الطرق - تعيين المقاومة الداخلية لبنية الزجاج الآمن المستخدم في زجاج السيارات - أنظمة اختبار زجاج السيارات | GSO ISO 23013:2021 | SASO GSO ISO 23013:2022 | ٢٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | ELECTRONIC STABILITY CONTROL SYSTEMS | التحكم الإلكتروني في توازن المركبات | GSO ECE 8:2021 | SASO GSO ECE 8:2022 | ٢١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF MOPEDS EQUIPPED WITH A POSITIVE-IGNITION ENGINE WITH REGARD TO THE EMISSION OF GASEOUS POLLUTANTS BY THE ENGINE | الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على الدراجات النارية الصغيرة المحرك بمحرك اشتعال إيجابي فيما يتعلق بالانبعاثات الغازية من العادم | GSO ECE 47:2021 | SASO GSO ECE 47:2022 | ٢٢ |
| SASO ECE 60:2012 | مواصفة اختيارية | 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 | الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على الدراجات النارية ذات العجلتين فيما يتعلق بأدوات التحكم المشغلة بواسطة السائق تشمل تحديد أدوات التحكم والتحذيرات والمؤشرات | GSO ECE 60:2021 | SASO GSO ECE 60:2022 | ٢٣ |
| SASO ECE 63:2012 | مواصفة اختيارية | Uniform provisions concerning the approval of two-wheeled mopeds with regard to noise | الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على الدراجات النارية ذات المركبات الصغيرة بعجلتين فيما يتعلق بالمواضيع | GSO ECE 63:2021 | SASO GSO ECE 63:2022 | ٢٤ |

المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية | عنوان المعاصفة القياسية | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|---|---|-----------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF CATEGORY L1 VEHICLES WITH REGARD TO THE INSTALLATION OF LIGHTING -AND LIGHT SIGNALLING DEVICES | الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على المركبات من الفئة L1 فيما يتعلق بتركيب مصابيح الإضاءة وأجهزة الإشارات الضوئية | GSO ECE 74:2021 | SASO GSO ECE 74:2022 | ٣١ |
| SASO ECE 76:2012 | مواصفة اختبارية | UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF HEADLAMPS FOR MOPEDS EMITTING A DRIVING BEAM AND A PASSING BEAM | الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على المصابيح الأمامية للدراجات النارية الصغيرة فيما يتعلق بشعاع التجاوز وشعاع التجاوز | GSO ECE 76:2021 | SASO GSO ECE 76:2022 | ٣٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Strength of seats and their anchorages (buses) | متانة المقاعد ومثبتاتها (الرافلات) | GSO ECE 80:2021 | SASO GSO ECE 80:2022 | ٣٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | 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 | أحكام موحدة بشأن الموافقة على المركبات التي تعمل بمحركات الاحتراق الداخلي أو بمحرك كهربائي لعمل المركبات السيارات من الفئات M و N فيما يتعلق بقياس الطاقة الكلية والحد الأقصى للطاقة لـ ٣٠ دقيقة لعمل المحرك الكهربائي | GSO ECE 85:2021 | SASO GSO ECE 85:2022 | ٣٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to specific requirements for the electric power train | الأحكام الموحدة المتعلقة بالموافقة على المركبات فيما يتعلق بجموعة ناقل الحركة التي تعمل بالطاقة الكهربائية | GSO ECE 100:2021 | SASO GSO ECE 100:2022 | ٤٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | 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 | أحكام موحدة بشأن الموافقة على سيارات الركاب التي تعمل بمحرك الاحتراق الداخلي فقط، أو الكهربائية الهجينة فيما يتعلق بقياس انبعاثات ثاني أكسيد الكربون و استهلاك الوقود و / أو قياس كهربائي استهلاك الطاقة والمدى الكهربائية، وكذلك قياس استهلاك الطاقة الكهربائية والمدى الكهربائي لمركبات فئات M1 و N1 التي تعمل بالطاقة الكهربائية فقط | GSO ECE 101:2021 | SASO GSO ECE 101:2022 | ٤١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF WHEELS FOR PASSENGER CARS AND THEIR TRAILERS | الأحكام الموحدة المتعلقة باعتماد العجلات لسيارات الركوب ومقطوراتها | GSO ECE 124:2021 | SASO GSO ECE 124:2022 | ٤٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Standard Test Method for Navigation: Defined Area | طرق اختبار نظام الملاحة في المركبات الصناعية الآلية - المساحة المحددة | GSO ASTM F3244:2021 | SASO GSO ASTM F3244:2022 | ٤٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Standard Test Method for Grid-Video Obstacle Measurement | طرق اختبار قياس العائق بالصور الشبكية للمركبات الصناعية الآلية | GSO ASTM F3265:2021 | SASO GSO ASTM F3265:2022 | ٤٤ |

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

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق (اختبارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية (إنجليزي) | عنوان المعاصفة القياسية (عربي) | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------------------|--|---|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance | أجهزة تنظيف الأسطح - الجزء ٦: أجهزة تنظيف الأرضيات الصلبة الرطبة للاستخدام المنزلي أو ما يشابهها- طرق قياس الأداء | GSO IEC/ASTM 62885-6:2021 | SASO GSO IEC/ASTM 62885-6:2022 | ١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Miniature fuses - Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection | المصاير الصغيرة - جزء ٨: مقاومات مصاير بحماية خاصة من التيار الزائد | GSO IEC 60127-8:2021 | SASO GSO IEC 60127-8:2022 | ٢ |

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة السعودية المقابـل لها المطلوب سحبـها | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية (إنجليزي) | عنوان المعاصفة القياسية (عربي) | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|----------------------------------|---|---|---------------------------|---|----|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | 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 | الهيكل الميكانيكية للأجهزة الكهربائية والإلكترونية -أبعاد سلسلة الهيكل الميكانيكية ذات المقاس ٤٨٢,٦ mm (١٩ in) - جزء ٣-١٠٩: أبعاد الهيكل للأجهزة استعمال الحاسوبات الدمجـة | GSO IEC 60297-3-109:2021 | SASO GSO IEC 60297-3-109:2022 | ٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | 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 | معايير لأنواع خاصة من أسلاك اللف -الجزء ٠٠٠: متطلبات العامة- صهر البوليستر الزجاجي الليفي الملفوف، غير المطلي أو المطاط أو الورنيش المصبـب. المعرـي أو المطـلي حول سـلك النـحـاس | GSO IEC 60317-0-10:2021 | SASO GSO IEC 60317-0-10:2022 | ٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200 | مواصفات لأنواع معينة من أسلاك اللـف -الجزء ٧٣: بوليـستـر أو بوليـيمـيد مـطـليـ مع سـلكـ الـأـلوـمـيـنـيـومـ مـسـطـطـيلـ منـ مـادـةـ الـبـولـيـأـمـيدـ إـمـيدـ .ـ الفـنـةـ ٢٠٠ـ | GSO IEC 60317-73:2021 | SASO GSO IEC 60317-73:2022 | ٥ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180 | مواصفات لأنواع معينة من أسلاك اللـف -ـالجزءـ ٧٤ـ: سـلكـ الـأـلوـمـيـنـيـومـ الـمـسـطـطـيلـ الـمـطـلـيـ بـالـمـيـنـاـنـصـوـوـعـ مـنـ الـبـولـيـسـتـرـ الفـنـةـ ١٨٠ـ | GSO IEC 60317-74:2021 | SASO GSO IEC 60317-74:2022 | ٦ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz - Tests 28a to 28g | وصلات المعدات الكهربائية والإلكترونية- الاختبارات والقياسات- الجزء ٢٨-١٠٠: اختبارات سلامة الإشارة حتى ٢٠٠٠ MHz - الاختبارات من ٢٨g إلى ٢٨a | GSO IEC 60512-28-100:2021 | SASO GSO IEC 60512-28-100:2022 | ٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | 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 | وصلات المعدات الإلكترونية -ـالجزءـ ٧-٨٢ـ: خصائص تفصيلية للوصلات ثنائية الاتجاه ذات ٢٠ انقطة اتصال والمحبـبةـ المـرـةـ والـثـابـتـةـ لـنـقـلـ الـبـيـانـاتـ بـتـرـددـاتـ حتـىـ ٢٠٠٠ـ MHzـ | GSO IEC 60603-7-82:2021 | SASO GSO IEC 60603-7-82:2022 | ٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Live working - Terminology for tools, devices and equipment | العمل خـتـىـ المـهـدـ - المصـلـحـاتـ للـأـدـوـاتـ وـالـأـجـهـزـةـ وـالـمـعـدـاتـ | GSO IEC 60743:2021 | SASO GSO IEC 60743:2022 | ٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 44: Neutron beam irradiated single event effect (SEE) test method for semiconductor devices | مكونات أشباه الموصـلاتـ طـرقـ الاختـبارـ المـيكـانـيـكـيـةـ وـالـمـاـنـاخـيـةـ ٤٤ـ: اختـبارـ تـأـثـيرـ شـعـاعـ النـيـطـرونـ الأـحـادـيـ علىـ المـكـوـنـاتـ شـبـهـ المـوـصلـةـ (SEE) | GSO IEC 60749-44:2021 | SASO GSO IEC 60749-44:2022 | ١٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Optical fibre cables - Part 1-22: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods | كـاـبـلـاتـ الـأـلـيـافـ الـضـوـئـيـةـ -ـالجزـءـ ١-٢٢ـ: مـعـاـيـرـ عـامـةـ إـجـرـاءـاتـ الاختـبارـ الـأسـاسـيـةـ لـكـاـبـلـاتـ الـضـوـئـيـةـ طـرقـ الاختـبارـ الـبـيـئـيـةـ | GSO IEC 60794-1-22:2021 | SASO GSO IEC 60794-1-22:2022 | ١١ |
| SASO-IEC-61000-6-3:2018 | مواصفة اختيارية | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments | التوافق الكهرومغناطيسي -ـالجزـءـ ٦-٣ـ: المـواصفـاتـ الـعـامـةـ - مواصفـةـ الانبعـاثـ فـيـ أـمـاـكـنـ السـكـنـ،ـ التـجـارـةـ والـصـنـاعـاتـ الـخـفـيـفـةـ | GSO IEC 61000-6-3:2021 | SASO GSO IEC 61000-6-3:2022 | ١٢ |
| SASO IEC 61076-3-120 | مواصفة اختيارية | 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 | وصلات للمعدات الإلكترونية -ـمتـطلـباتـ الـمـنـتجـ ٣-١٢٠ـ: مـوـصـلاتـ مـسـطـطـيلـةـ خـصـائـصـ تـفـصـيلـيةـ مـوـصـلاتـ الطـاقـةـ الـقـابـلـةـ لـاـسـتـبـالـ أـسـلـاكـهـ ذاتـ الإـغـلاقـ السـرـيعـ لـلـجـهـدـ المـقـنـنـ ٢٥٠ـ Vـ وـتـيـارـ مـقـنـنـ Aـ ٣٠ـ | GSO IEC 61076-3-120:2021 | SASO GSO IEC 61076-3-120:2022 | ١٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Radio-frequency connectors - Part 58: Sectional specification for RF coaxial connectors with blind-mate coupling - Characteristic impedance 50 Ω (type SBMA) | وصلات التردد الراديوـيـ -ـالجزـءـ ٥٨ـ: مـعـاـيـرـ قـطـاعـيـةـ لـوصلـاتـ التـرـددـ الرـادـيوـيـ المـخـوـرـيـةـ معـ وـصـلـةـ بـطـنـ مـخـفـيـةـ - خـصـائـصـ مـعـاـوـقـةـ مـرـكـبـةـ ٥٠ـ Ωـ (ـطـرـازـ SBMAـ) | GSO IEC 61169-58:2021 | SASO GSO IEC 61169-58:2022 | ١٤ |

**المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
 المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة**

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية (إنجليزي) | عنوان المعاصفة القياسية (عربي) | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | 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 | طرق اختبار المواد الكهربائية واللوحة المطبوعة وهياكل التوصيل البينية والتجميغات الأخرى -الجزء ٢-٦٣٠: طرق اختبار المواد لهياكل التوصيل البيني- امتصاص الرطوبة بعد تكييف أوعية الضغط | GSO IEC 61189-2-630:2021 | SASO GSO IEC 61189-2-630:2022 | ١٥ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Coaxial communication cables - Part 1-209: Environmental test methods - Thermal cycling | كابلات الاتصالات المغوية -الجزء ١-٢٠٩-١: طرق الاختبار البيئية- دورات حرارية | GSO IEC 61196-1-209:2021 | SASO GSO IEC 61196-1-209:2022 | ١٦ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Coaxial communication cables - Part 1-215: Environmental test methods - High temperature cable ageing | كابلات الاتصالات المغوية -الجزء ١-٢١٥-١: طرق الاختبار البيئية- التقادم بسبب درجة الحرارة العالية | GSO IEC 61196-1-215:2021 | SASO GSO IEC 61196-1-215:2022 | ١٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Coaxial communication cables - Part 1-316: Mechanical test methods - Test of maximum pulling force of cable | كابلات الاتصالات المغوية -الجزء ١-٣١٦-١: طرق الاختبار الميكانيكية- اختبار أقصى قوة سحب للكابل | GSO IEC 61196-1-316:2021 | SASO GSO IEC 61196-1-316:2022 | ١٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Lamp controlgear - Part 2-14 Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps | وحدة التحكم في المصباح - الجزء ٢-١٤: المتطلبات الخاصة لوحدة التحكم الإلكترونية المغذاة بالتيار المستمر وأو المتناوب (DC / AC) لمصابيح الفلورسنت المختبرة | GSO IEC 61347-2-14:2021 | SASO GSO IEC 61347-2-14:2022 | ١٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Liquid crystal display devices - Part 20-2: Visual inspection - Monochrome matrix liquid crystal display modules (excluding all active matrix liquid crystal display modules | أجهزة العرض البليوغرافية السائلة- الجزء ٢-٢٠: التفتيش الرئيسي- وحدات العرض البليوغرافية السائلة ذات مصفوفة أحادية اللون (ما عدا جميع وحدات العرض البليوغرافية السائلة النشطة) | GSO IEC 61747-20-2:2021 | SASO GSO IEC 61747-20-2:2022 | ٢٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Liquid crystal display devices - Part 30-1: Measuring methods for liquid - crystal display modules Transmissive type | شاشات العرض البليوغرافية السائلة- الجزء ٣٠-١: طرق قياس وحدات- شاشات العرض البليوغرافية السائلة- النوع الناقل | GSO IEC 61747-30-1:2021 | SASO GSO IEC 61747-30-1:2022 | ٢١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Liquid crystal display devices - Part 30-3: Measuring methods for liquid crystal display modules - Motion artefact measurement of active matrix liquid crystal display modules | أجهزة شاشات العرض البليوغرافية السائلة- الجزء ٣٠-٣: طرق قياس وحدات شاشات العرض البليوغرافية السائلة- قياس الحركة لوحدات العرض البليوغرافية السائلة ذات مصفوفة فعالة | GSO IEC 61747-30-3:2021 | SASO GSO IEC 61747-30-3:2022 | ٢٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Liquid crystal display devices - Part 30-4: Measuring methods for liquid crystal display modules - Dynamic backlight units | أجهزة شاشات العرض البليوغرافية السائلة- الجزء ٣٠-٤: طرق قياس وحدات شاشات العرض البليوغرافية السائلة- وحدات الإضاءة الخلفية الديناميكية | GSO IEC 61747-30-4:2021 | SASO GSO IEC 61747-30-4:2022 | ٢٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | :Superconductivity - Part 24 - Critical current measurement Retained critical current after double bending at room temperature of Ag-sheathed Bi-2223 superconducting wires | الموصولة الفائقة - جزء ٢٤: قياس التيار الحر - التيار الحر لأسلاك فائقة الموصولة المغلفة بالفضة بعد الانحناء المزدوج في درجة حرارة غرفة Bi 2223 | GSO IEC 61788-24:2021 | SASO GSO IEC 61788-24:2022 | ٢٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | 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) | أنظمة نقل الحركة بالقدرة الكهربائية القابلة لتعديل السرعة - جزء ٩-١: التصميم البيئي لأنظمة نقل الحركة + بادئات تشغيل الحركات + إلكترونيات القدرة العالية وتطبيقاتها- متطلبات عامة لوضع عاريف كفاءة الطاقة لعدات نقل الحركة باستخدام طريقة (EPA) ونموذج شبه خليلي (SAM) | GSO IEC 61800-9-1:2021 | SASO GSO IEC 61800-9-1:2022 | ٢٥ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 2: LIN transceivers | الرادارات الكهربائية المتكاملة - تقييم التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) لأجهزة الاستقبال والإرسال- الجزء ٢: شبكات الربط المحلية لأجهزة الاستقبال والإرسال | GSO IEC 62228-2:2021 | SASO GSO IEC 62228-2:2022 | ٢٦ |

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية (الإنجليزي) | عنوان المعاصفة القياسية (عربي) | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|----------------------------------|---|--|--------------------------|---|----|
| SASO IEC 62386-207:2010 | مواصفة اختيارية | Digital addressable lighting interface - Part 207: Particular requirements for control gear - LED modules (device type 6) | السطح البيني الرقمي المعنون للتحكم في الإضاءة - الجزء ٢٠٧: المتطلبات الخاصة بجهاز التحكم وحدات LED (نوع الجهاز ٦) | GSO IEC 62386-207:2021 | SASO GSO IEC 62386-207:2022 | ١٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Digital addressable lighting interface - Part 301: Particular requirements - Input devices - Push buttons | السطح البيني الرقمي المعنون للتحكم في الإضاءة - الجزء ٣٠١: متطلبات خاصة - أجهزة الإدخال - مفاتيح الضغط | GSO IEC 62386-301:2021 | SASO GSO IEC 62386-301:2022 | ١٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 4: Storage | مكونات إلكترونية - التخزين طويلاً الأجل لأجهزة أشباه الموصلات الإلكترونية - جزء ٤: التخزين | GSO IEC 62435-4:2021 | SASO GSO IEC 62435-4:2022 | ١٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Security for industrial automation and control systems - Part 4-1: Secure product development lifecycle requirements | أمن الأتمتة الصناعية وأنظمة التحكم - جزء ٤-١: متطلبات دورة حياة تطوير المنتج الآمنة | GSO IEC 62443-4-1:2021 | SASO GSO IEC 62443-4-1:2022 | ٢٠ |
| SASO IEC 62595-2-1:2020 | مواصفة اختيارية | Display lighting unit - Part 2-1: Electro-optical measuring methods of LED backlight unit | طرق الاختبار الكهروضوئية لوحدات الإضاءة الخلفية من نوع الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) | GSO IEC 62595-2-1:2021 | SASO GSO IEC 62595-2-1:2022 | ٢١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | :Display lighting unit - Part 2-2 Measuring methods of LED light bars used in LCD BLUs | وحدات العرض المضاء - الجزء ٢-٢: طرق قياس قضبان الإضاءة للصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) المستخدمة في وحدات شاشات البلور (LCD BLUs) | GSO IEC 62595-2-2:2021 | SASO GSO IEC 62595-2-2:2022 | ٢٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | 3D Display devices - Part 13-1: Visual inspection methods for stereoscopic displays using glasses - Ghost image | أجهزة العرض ثلاثية الأبعاد - الجزء ١-١٣: طرق الفحص المرئي للشاشات المسممة باستخدام النظارات - الصورة الطيفية | GSO IEC 62629-13-1:2021 | SASO GSO IEC 62629-13-1:2022 | ٢٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | 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 | الأشكال المقولبة القابلة للانكماس بالحرارة لجهد المتوسط والمنخفض - الجزء ٣: مواصفات المواد الفردية - لوح ١٠١: الأشكال المقولبة القابلة للانكماس بالحرارة من البولي أوليفين للتطبيقات ذات الجهد المنخفض | GSO IEC 62677-3-101:2021 | SASO GSO IEC 62677-3-101:2022 | ٢٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Electronic paper displays - Part 3-1: Optical measuring methods | شاشات العرض الورقية الإلكترونية - الجزء ١-٣: طرق القياس الضوئية | GSO IEC 62679-3-1:2021 | SASO GSO IEC 62679-3-1:2022 | ٢٥ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Electronic paper display - Part 3-2: Measuring method - Electro-optical | شاشات العرض الورقية الإلكترونية - الجزء ٣-٢: طرق القياس الكهروضوئية | GSO IEC 62679-3-2:2021 | SASO GSO IEC 62679-3-2:2022 | ٢٦ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Electronic paper displays - Part 3-3: Optical measuring methods for displays with integrated lighting units | شاشات العرض الورقية الإلكترونية - الجزء ٣-٣: طرق القياس البصرية لشاشات العرض ذات وحدات الإضاءة التكاملة | GSO IEC 62679-3-3:2021 | SASO GSO IEC 62679-3-3:2022 | ٢٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Electronic paper displays - Part 4-2: Environmental test methods | الشاشات الورقية الإلكترونية - الجزء ٤-٢: طرق الاختبار البيئية | GSO IEC 62679-4-2:2021 | SASO GSO IEC 62679-4-2:2022 | ٢٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Text-to-speech for television - General requirements | تحويل النص إلى كلام لأجهزة التلفزيون - المتطلبات العامة | GSO IEC 62731:2021 | SASO GSO IEC 62731:2022 | ٢٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery | سلامة الآلات - متطلبات أنظمة التحكم بدون أسلاك للآلات | GSO IEC 62745:2021 | SASO GSO IEC 62745:2022 | ٣٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | - Semiconductor devices Semiconductor interface for human body communication - Part 1: General requirements | مكونات أشباه الموصلات - وصلة أشباه الموصلات لاتصال جسم الإنسان - الجزء ١: المتطلبات العامة | GSO IEC 62779-1:2021 | SASO GSO IEC 62779-1:2022 | ٤١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | - Semiconductor devices Semiconductor interface for human body communication - Part 2 Characterization of interfacing performances | مكونات أشباه الموصلات - وصلة شبه الموصلات للاتصال بجسم الإنسان - الجزء ٢: وصف أداء التوصيل | GSO IEC 62779-2:2021 | SASO GSO IEC 62779-2:2022 | ٤٢ |

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٣هـ .. تتمة

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

الموصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم الموصفة السعودية المقابـل لها المطلوب سحبـها | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان الموصفة القياسية (إنجليزي) | عنوان الموصفة القياسية (عربي) | رقم الموصفة الخليجية | رقم الموصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|--|----------------------------------|--|--|---------------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors - Requirements and test methods | قطارات السكك الحديدية - عربات السكة الحديدية - موصلات كهربائية - المتطلبات وطرق الاختبار | GSO IEC 62847:2021 | SASO GSO IEC 62847: 2022 | ٤١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Performance evaluation methods of mobile household robots | طرق تقييم أداء الروبوتات المنزلية المتنقلة | GSO IEC 62849:2021 | SASO GSO IEC 62849: 2022 | ٤٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Open systems dependability | اعتمادية الأنظمة المفتوحة | GSO IEC 62853:2021 | SASO GSO IEC 62853: 2022 | ٤٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Residual current operated circuit-breakers for household and similar use - Part 2: Residual current devices (RCDs) - Vocabulary | قواعـد الدائرة التي تعمل بالتيار المتبقـي للاستخدام المنـزلي وما يـشبهـه - الجزء ٢: أـجهـزةـ التـيـارـ المتـبـقـيـ (RCDs)ـ ذاتـ أـطـرافـ التـوصـيلـ المـلـوـلـةـ موـصلـاتـ الـلوـنـيـوـمـ خـارـجـيـةـ غـيرـ مـعـالـجـةـ وـذـاتـ أـطـرافـ توـصـيلـ الـلوـنـيـوـمـ مـلـوـلـةـ لـلاـسـتـخـادـ مـعـ موـصلـاتـ نـحـاسـ أوـ الـلوـنـيـوـمـ | GSO IEC 62873-2:2021 | SASO GSO IEC 62873-2: 2022 | ٤٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | 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 | قواعـد الدائرة التي تعمل بالتيار المتبقـي للاستخدام المنـزلي وما يـشبهـه - الجزء ٣-٣: متـطلـبـاتـ الـRCDsـ ذاتـ أـطـرافـ الـمـوـصلـاتـ الـلـوـنـيـوـمـ خـارـجـيـةـ غـيرـ مـعـالـجـةـ وـذـاتـ أـطـرافـ توـصـيلـ الـلوـنـيـوـمـ مـلـوـلـةـ لـلاـسـتـخـادـ مـعـ موـصلـاتـ نـحـاسـ أوـ الـلوـنـيـوـمـ | GSO IEC 62873-3-3:2021 | SASO GSO IEC 62873-3-3:2022 | ٥٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Electrolyte and water for vented lead :acid accumulators - Part 1 requirements for electrolyte | الإلكتروـليـتـ وـالـمـاءـ لـبـطـارـيـاتـ الرـصـاصـ الـحـمـضـيـ ذاتـيـةـ التـنـفـيـسـ - جـزـءـ (١ـ)ـ مـنـطـلـبـاتـ الـإـلـكـتـرـوـلـيـتـ | GSO IEC 62877-1:2021 | SASO GSO IEC 62877-1: 2022 | ٥١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Electrolyte and water for vented lead :acid accumulators - Part 2 Requirements for water | الإلكتروـليـتـ وـالـمـاءـ لـأـقـطـابـ بـطـارـيـاتـ الرـصـاصـ الـحـمـضـيـ ذاتـيـةـ التـنـفـيـسـ - جـزـءـ (٢ـ)ـ مـنـطـلـبـاتـ الـمـاءـ | GSO IEC 62877-2:2021 | SASO GSO IEC 62877-2: 2022 | ٥٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | :Laser display devices - Part 5-2 Optical measuring methods of speckle contrast | أـجهـزةـ الـعـرـضـ الـلـيـزـرـ (LDD)ـ - جـزـءـ (٥-٢ـ)ـ طـرـقـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـضـوـئـيـةـ لـتـبـيـانـ الـبـعـدـ | GSO IEC 62906-5-2:2021 | SASO GSO IEC 62906-5-2:2022 | ٥٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Laser display devices - Part 5-4: Optical measuring methods of colour speckle | أـجهـزةـ الـعـرـضـ الـلـيـزـرـ (LDD)ـ - جـزـءـ (٥-٤ـ)ـ طـرـقـ الـقـيـاسـ الـبـصـرـيـ لـبـقـعـ الـلـوـنـ | GSO IEC 62906-5-4:2021 | SASO GSO IEC 62906-5-4:2022 | ٥٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 1: Operational and performance requirements, methods of testing and required test results | مـعـدـاتـ وـأـنـظـمـةـ الـمـلاـحةـ الـرـادـيوـيـةـ الـبـحـرـيـةـ - إـدـارـةـ الـإـنـذـارـ فـيـ الـجـسـرـ - جـزـءـ (١ـ)ـ مـنـطـلـبـاتـ التـشـغـيلـ وـالـأـدـاءـ وـطـرـقـ الـاـخـتـيـارـ وـنـتـائـجـ الـاـخـتـيـارـ الـمـطـلـوـبـ | GSO IEC 62923-1:2021 | SASO GSO IEC 62923-1: 2022 | ٥٥ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 2: Alert and cluster identifiers and other additional features | مـعـدـاتـ وـأـنـظـمـةـ الـمـلاـحةـ الـرـادـيوـيـةـ الـبـحـرـيـةـ - إـدـارـةـ الـإـنـذـارـ فـيـ الـجـسـرـ - جـزـءـ (٢ـ)ـ مـحـدـدـاتـ التـنـبـيـهـاتـ وـمـجمـوعـاتـ الـتـكـتـلـاتـ وـالـمـيـزـاتـ الـإـضـافـيـةـ الـأـخـرـيـةـ | GSO IEC 62923-2:2021 | SASO GSO IEC 62923-2: 2022 | ٥٦ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Power sources for a wireless :communication device - Part 3 Generic energy harvesting adapter module | مـصـادـرـ الطـاقـةـ لـأـجـهـزةـ الـاتـصالـ الـلـاسـلـكـيـةـ - جـزـءـ (٣ـ)ـ وـحدـةـ وـصـلـةـ جـمـعـ الـطـاقـةـ الـعـامـةـ | GSO IEC 62952-3:2021 | SASO GSO IEC 62952-3: 2022 | ٥٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of electric vehicles | جـهـازـ الـكـشـفـ عـنـ التـيـارـ الـمـسـتـمـرـ (RDC-DD)ـ لـاـسـتـخـادـمـهـ فـيـ أـسـلـوـبـ شـحـنـ الـمـرـكـبـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ | GSO IEC 62955:2021 | SASO GSO IEC 62955: 2022 | ٥٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Plugs, socket-outlets and couplers with arcuate contacts | الـقـابـسـاتـ وـالـمـقـابـسـ وـالـمـوـصلـاتـ ذاتـ أـطـرافـ توـصـيلـ مـقـوـسـةـ | GSO IEC 62986:2021 | SASO GSO IEC 62986: 2022 | ٥٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers, RCBOs-RCCBs for household and similar uses | متـطلـبـاتـ أـجـهـزةـ إـعادـةـ إـلـاـغـلـاقـ الـأـلـيـ (ARDs)ـ لـقـوـاعـدـ الدـائـرـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـنـزـلـيـةـ وـمـاـ يـشـبـهـهـاـ | GSO IEC 63024:2021 | SASO GSO IEC 63024: 2022 | ٦٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 4-7: Nano-enabled electrical energy storage - Determination of magnetic impurities in anode nanomaterials, ICP-OES method | التـصـنـيـعـ النـانـوـيـ - خـصـائـصـ التـحـكـمـ الـرـئـيـسـيـةـ - جـزـءـ (٤-٧ـ)ـ تـحـزـينـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـمـكـنـ بـالـنـانـوـ - تـقـدـيرـ الشـوـافـ الـمـغـنـاطـيـسـيـةـ فـيـ الـمـوـادـ النـانـوـيـةـ الـلـأـلـوـدـ طـرـيقـةـ ICP-OESـ | GSO IEC TS 62607-4-7:2021 | SASO GSO IEC TS 62607-4-7:2022 | ٦١ |

المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق (اختيارية / إلزامية) | عنوان المعاصفة القياسية (إنجليزي) | عنوان المعاصفة القياسية (عربي) | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-------------------------------------|---|---|-----------------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Transmitting equipment for radiocommunication - Radio-over-fibre technologies for electromagnetic-field measurement - Part 1: Radio-over-fibre technologies for antenna measurement | أجهزة إرسال الاتصالات الراديوية -تقنيات البث الراديو عبر الألياف- لقياس المجال الكهرومغناطيسي- الجزء ١: تقنيات البث الراديو عبر الألياف لقياس الهوائي | GSO IEC TR 63099- 1:2021 | SASO GSO IEC TR 63099- 1:2022 | ٧١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Transmitting equipment for radiocommunication - Radio-over-fibre technologies for spectrum measurement - 100-GHz spectrum measurement equipment | أجهزة إرسال الاتصالات الراديوية -تقنيات البث الراديو عبر الألياف- لقياس المجال الكهرومغناطيسي- معدات قياس الطيف التردد - GHz 100 | GSO IEC TR 63100:2021 | SASO GSO IEC TR 63100: 2022 | ٧٣ |

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

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية | عنوان المعاصفة القياسية | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|--|---|-----------------------|--|----|
| SASO ISO 12006- 2:2016 | مواصفة اختبارية | Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification | تشييد المبني - تنظيم معلومات أعمال البناء- الجزء ٢: هيكلة تصنیف المعلومات | GSO ISO 12006-2:2021 | SASO GSO ISO 12006-2:2022 | ١ |
| SASO ISO 6707-2:2020 | مواصفة اختبارية | Buildings and civil engineering works - Vocabulary - Part 2: Contract and communication terms | أعمال المبني والهندسة المدنية المصطلحات- الجزء ٢: مصطلحات العقد والاتصال | GSO ISO 6707-2:2021 | SASO GSO ISO 6707-2:2022 | ٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختبارية | Buildings and civil engineering works - Vocabulary - Part 3: Sustainability terms | المبني وأشغال الهندسة المدنية المفردات- الجزء ٣: مصطلحات الاستدامة | GSO ISO 6707-3:2021 | SASO GSO ISO 6707-3:2022 | ٣ |
| SASO ISO 9836:2014 | مواصفة اختبارية | Performance standards in building - Definition and calculation of area and space indicators | معايير الأداء في المبني - تعريف وحساب مؤشرات المساحة والغراء | GSO ISO 9836:2021 | SASO GSO ISO 9836:2022 | ٤ |
| SASO ISO 10545- 1:2016 | مواصفة اختبارية | Ceramic tiles - Part 1: Sampling and basis for acceptance | بلاط السيراميك - الجزء ١:أخذ العينات وأسس القبول | GSO ISO 10545-1:2021 | SASO GSO ISO 10545-1:2022 | ٥ |
| SASO ISO 12460- 4:2015 | مواصفة اختبارية | Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 4 Desiccator method | الألواح ذات الأساس الخشبي - تعين انبعاث الفورمالدهيد- الجزء ٤: طريقة المجفف | GSO ISO 12460-4:2021 | SASO GSO ISO 12460-4:2022 | ٦ |
| SASO ISO 13006:2018 | مواصفة اختبارية | ,Ceramic tiles - Definitions classification, characteristics and marking | بلاط السيراميك - التعريف والتصنیف والخصائص وبطاقة البيان | GSO ISO 13006:2021 | SASO GSO ISO 13006:2022 | ٧ |
| SASO ISO 13007- 1:2021 | مواصفة اختبارية | Ceramic tiles - Grouts and adhesives - Part 1: Terms, definitions and specifications for adhesives | بلاط السيراميك - الملاط والمواد اللاصقة- الجزء ١: المصطلحات والتعریفات والمواصفات للمواد اللاصقة للبلاط | GSO ISO 13007-1:2021 | SASO GSO ISO 13007-1:2022 | ٨ |
| SASO ISO 13007- 2:2014 | مواصفة اختبارية | Ceramic tiles - Grouts and adhesives - Part 2: Test methods for adhesives | بلاط السيراميك - الملاط و المواد اللاصقة- الجزء ٢: طرق اختبار المواد اللاصقة للبلاط | GSO ISO 13007-2:2021 | GSO ISO 13007-2:2022 | ٩ |
| SASO ISO 13007- 5:2021 | مواصفة اختبارية | 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 | بلاط السيراميك - التروبيعة والمواد اللاصقة- الجزء ٥: متطلبات وطرق الاختبار وتقسيم المطابقة وتصنيف وتعين أغشية العزل المائي السائلة للاستخدام تحت بلاط السيراميك المترتبة مع المواد اللاصقة | GSO ISO 13007-5:2021 | SASO GSO ISO 13007-5:2022 | ١٠ |
| SASO ISO 15686- 7:2007 | مواصفة اختبارية | Buildings and constructed assets - Service life planning - Part 7: Performance evaluation for feedback of service life data from practice | المبني والأصول المشيدة- تخطيط العمر الافتراضي- الجزء ٧: تقييم الأداء للتغذية الراجعة حول بيانات العمر الافتراضي من الممارسة | GSO ISO 15686-7:2021 | SASO GSO ISO 15686-7:2022 | ١١ |

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية | عنوان المعاصفة القياسية | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|---|--|-----------------------|---|----|
| SASO ISO 15928-1:2016 | مواصفة اختيارية | Houses - Description of performance - Part 1: Structural safety | المنازل - وصف الأداء - الجزء الأول: السلامة الإنشائية | GSO ISO 15928-1:2021 | SASO GSO ISO 15928-1:2022 | ١١ |
| SASO ISO 15928-2:2016 | مواصفة اختيارية | Houses - Description of performance - Part 2: Structural serviceability | المنازل - وصف الأداء - الجزء الثاني: الخصائص الإنشائية لتوفير الخدمة | GSO ISO 15928-2:2021 | SASO GSO ISO 15928-2:2022 | ١٢ |
| SASO ISO 15928-3:2016 | مواصفة اختيارية | Houses - Description of performance - Part 3: Structural durability | المنازل - وصف الأداء - الجزء ٣: المثانة الإنشائية | GSO ISO 15928-3:2021 | SASO GSO ISO 15928-3:2022 | ١٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 1: Concepts, architecture and model | هيكل البيانات لكتالوجات المنتجات الإلكترونية لخدمات البناء - الجزء ١: المفاهيم والعمارة والجسم | GSO ISO 16757-1:2021 | SASO GSO ISO 16757-1:2022 | ١٤ |
| بديل للمواصفتين SASO 16893-1:2012 SASO 16893-2:2012 | مواصفة اختيارية | Wood-based panels - Particleboard | الألواح ذات الأساس الخشبي - ألواح الخشب الحبيبي | GSO ISO 16893:2021 | SASO GSO ISO 16893:2022 | ١٥ |
| بديل للمواصفتين SASO 16895-1:2012 SASO 16895-2:2012 | مواصفة اختيارية | Wood-based panels - Dry-process fibreboard | الألواح ذات الأساس الخشبي - اللوح الليفي بالطريقة الجافة | GSO ISO 16895:2021 | SASO GSO ISO 16895:2022 | ١٦ |
| SASO ISO 17064:2006 | مواصفة اختيارية | Wood-based panels - Fibreboard, particleboard and oriented strand board (OSB) - Vocabulary | الألواح ذات الأساس الخشبي - اللوح الليفي واللوح الجسيمي واللوح المجدول - المفردات | GSO ISO 17064:2021 | SASO GSO ISO 17064:2022 | ١٧ |
| SASO ISO 18333:2005 | مواصفة اختيارية | Pallets for materials handling - Quality of new wooden components for flat pallets | طلبيات تحميل ومناولة المواد - جودة مكونات الأجزاء الخشبية الجديدة المستخدمة في الطلبيات المستوية | GSO ISO 18333:2021 | SASO GSO ISO 18333:2022 | ١٨ |
| SASO ISO 18613:2005 | مواصفة اختيارية | Pallets for materials handling - Repair of flat wooden pallets | طلبيات تحميل ومناولة المواد - إصلاح الطلبيات الخشبية المستوية | GSO ISO 18613:2021 | SASO GSO ISO 18613:2022 | ١٩ |
| SASO ISO 21930:2011 | مواصفة اختيارية | Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products and services | الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - القواعد الأساسية للإعلانات البيئية لمنتجات وخدمات البناء | GSO ISO 21930:2021 | SASO GSO ISO 21930:2022 | ٢٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services | تصنيف مقاومة الحريق لمنتجات وعناصر البناء - الجزء ٢: تصنيف باستخدام بيانات من اختبارات مقاومة الحريق، باستثناء خدمات التهوية | GSO EN 13501-2:2021 | SASO GSO EN 13501-2:2022 | ٢١ |

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

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

المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية | عنوان المعاصفة القياسية | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|---|---|------------------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | International Electrotechnical :Vocabulary (IEV) - Part 692 Generation, transmission and - distribution of electrical energy Dependability and quality of service of electric power systems | المصطلحات الكهروتقنية الدولية الجزء ١٩٢: التوليد والنقل والتوزيع للطاقة الكهربائية- الإعتمادية وجودة خدمة أنظمة القدرة الكهربائية | GSO IEC 60050-692:2021 | SASO GSO IEC 60050-692: 2022 | ٣ |
| SASO IEC 60068-3- 6:2008 | مواصفة اختيارية | :Environmental testing - Part 3-6 Supporting documentation and guidance - Confirmation of the performance of temperature/ humidity chambers | الاختبارات البيئية- الجزء ٦: الوثائق المساندة والأدلة الإرشادية- تأكيد لأداء درجة الحرارة والرطوبة لغرف الاختبار | GSO IEC 60068-3-6:2021 | SASO GSO IEC 60068-3-6: 2022 | ٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Surge arresters - Part 9: Metal-oxide surge arresters without gaps for HVDC converter stations | ماعتات الجهد الزائد - الجزء ٩: ماعتات الجهد الزائد المصنوعة من معدن مؤكسد بدون فجوات للاستخدام في محطات التيار المستمر للجهد العالي (HVDC) | GSO IEC 60099-9:2021 | SASO GSO IEC 60099-9:2022 | ٥ |
| SASO IEC 60282-1:2020 | مواصفة اختيارية | High-voltage fuses - Part 1: Current- limiting fuses | مصهرات الجهد العالي - الجزء ١: مصهرات خييد التيار الكهربائي | GSO IEC 60282-1:2021 | SASO GSO IEC 60282-1:2022 | ٦ |
| SASO IEC 60674-3- 8:2012 | مواصفة اختيارية | Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 8: Balanced biaxially oriented polyethylene naphthalate (PEN) films used for electrical insulation | أفلام بلاستيكية للأغراض الكهربائية الجزء ٣: خواص المواد الفردية- الورقة ٨: أفلام فنتاليت البولي إيثيلين (PEN) ثنائية المخور المتوازنة المستخدمة لعزل الكهربائي | GSO IEC 60674-3-8:2021 | SASO GSO IEC 60674-3-8: 2022 | ٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 280: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, anti-tracking | الأكمام العازلة المرنة- الجزء ٣: خصائص الأنواع الأحادية للأكمام- القسم ٢٨٠: أكمام البولييفين القابلة للتقلص بالحرارة والمضاد للتنبع | GSO IEC 60684-3- 280:2021 | SASO GSO IEC 60684-3-280: 2022 | ٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Design criteria of overhead transmission lines | خطوط النقل الكهربائية الهوائية - معايير التصميم | GSO IEC 60826:2021 | SASO GSO IEC 60826:2022 | ٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | High-voltage test techniques for low-voltage equipment - Definitions, test and procedure requirements, test equipment | تقنيات اختبار الجهد العالي لمعدات الجهد المنخفض - التعاريف، ومتطلبات الاختبار والإجراءات، معدات الاختبار | GSO IEC 61180:2021 | SASO GSO IEC 61180:2022 | ١٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Compression and mechanical con- nectors 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 _{sub>m</sub> = 1,2 kV) tested on insulated conductors} | الروابط الميكانيكية والروابط بالضغط ل CABLATS القدرة الكهربائية - الجزء ١-١: طرق ومتطلبات الاختبار لرابط احتراق العزل ل CABLATS القدرة الكهربائية للجهد المفزن حتى ١ kV (Um=1,2 kV) المختبرة على الوصلات المعزلة | GSO IEC 61238-1-2:2021 | SASO GSO IEC 61238-1-2: 2022 | ١١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Compression and mechanical con- nectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for com- pression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV (U _{sub>m</sub> = 1,2 kV) up to 30 kV (U_{sub>m</sub> = 36 kV) tested on non-insulated conductors}} | وصلات CABLATS القدرة الميكانيكية والضاغطة - الجزء ٣-١: طرق ومتطلبات اختبار وصلات CABLATS القدرة الميكانيكية والضاغطة للجهد المفزن الأعلى (kV) (Um=1,2 kV) حتى ٣٠ (kV) (Um = 36 kV) المختبرة على الوصلات غير المعزلة | GSO IEC 61238-1-3:2021 | SASO GSO IEC 61238-1-3: 2022 | ١٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 11: Common information model (CIM) extensions for distribution | تكامل التطبيقات للمرافق الكهربائية - واجهاتربط النظام لإدارة التوزيع- الجزء ١١: إضافات نموذج المعلومات المشتركة (CIM) للتوزيع | GSO IEC 61968-11:2021 | SASO GSO IEC 61968-11: 2022 | ١٣ |

المواصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
المنعقد بتاريخ ٣٠/١٤٤٤ هـ .. تتمة

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

**المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
 المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة**

| رقم المعاصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها | صفة التطبيق | عنوان المعاصفة القياسية | عنوان المعاصفة القياسية | رقم المعاصفة الخليجية | رقم المعاصفة القياسية السعودية المعتمدة | م |
|---|-----------------|---|--|-----------------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Railway applications - DC surge arresters and voltage limiting devices - Part 1: Metal-oxide surge arresters without gaps | ماءعات المهد الرائد للتيار المستمر وأجهزة خبيث المهد - الجزء ١: ماءعات المهد الرائد المصنوعة من معدن مؤكسد بدون فجوات | GSO IEC 62848-1:2021 | SASO GSO IEC 62848-1:2022 | ١٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Bi-directional grid connected power converters - Part 1: General requirements | مغيرات القدرة المتصلة بالشبكة ثنائية الاتجاه - الجزء ١: متطلبات عامة | GSO IEC 62909-1:2021 | SASO GSO IEC 62909-1:2022 | ١٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Power transformers - Part 23: DC magnetic bias suppression devices | محولات القدرة - الجزء ٢٣: أجهزة الكبح للتيار المستمر (DC) المنحاز مغناطيسيًا | GSO IEC TS 60076-23:2021 | SASO GSO IEC TS 60076-23:2022 | ١٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 4: Insulators for d.c. systems | اختبار وتحديد الأبعاد للعوازل ذات الجهد العالي المعدة للاستخدام في الظروف الملوثة - الجزء ٤: عوازل لأنظمة التيار المستمر (DC) | GSO IEC TS 60815-4:2021 | SASO GSO IEC TS 60815-4:2022 | ٢٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | 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 | شبكات وأنظمة الاتصالات في أتمتة التشغيل الآلي (الشبكات الكهربائية) - الجزء ٨٠-٤: التحويل من نموذج غرض COSEM (IEC 62056) إلى نموذج بيانات IEC 61850 | GSO IEC TS 61850-80-4:2021 | SASO GSO IEC TS 61850-80-4:2022 | ٢١ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 14: MultiSpeak - CIM harmonization | تكامل التطبيقات للخدمات الكهربائية - واجهات النظام لإدارة التوزيع الجزء ١٤: الموامة (MultiSpeak - CIM) لـ CIM | GSO IEC TS 61968-14:2021 | SASO GSO IEC TS 61968-14:2022 | ٢٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | High voltage test techniques- Measurement of partial discharges by electromagnetic and acoustic methods | تقنيات اختبار المهد العالي - قياس التفريغات الجزئية بالطريق الكهرومغناطيسي والصوتية | GSO IEC TS 62478:2021 | SASO GSO IEC TS 62478:2022 | ٢٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Lightning protection system :components (LPSC) - Part 8 Requirements for components for isolated LPS | مكونات نظام الحماية من الصواعق LPSC - الجزء ٨: متطلبات مكونات العزولة | GSO IEC TS 62561-8:2021 | SASO GSO IEC TS 62561-8:2022 | ٢٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Distributed energy resources connection with the grid | ربط موارد الطاقة الموزعة مع الشبكة | GSO IEC TS 62786:2021 | SASO GSO IEC TS 62786:2022 | ٢٥ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Microgrids - Part 1: Guidelines for microgrid projects planning and specification | الشبكات المصغرة - الجزء ١: الأدلة الإرشادية للتخطيط والمعايير الفنية لشبكات المصغرة | GSO IEC TS 62898-1:2021 | SASO GSO IEC TS 62898-1:2022 | ٢٦ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | High voltage direct current (HVDC) power transmission - System requirements for DC-side equipment - Part 1: Using line-commutated converters | نقل القدرة للجهد العالي للتيار المستمر (HVDC) - متطلبات النظام لعدات التيار المستمر (DC) - الجزء ١: باستخدام مغيرات التبديل الخطية | GSO IEC TS 63014-1:2021 | SASO GSO IEC TS 63014-1:2022 | ٢٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-6: Guideline for definition of Basic Application Profiles (BAPs) using IEC 61850 | نظم وشبكات الاتصالات لأنظمة محطات القدرة - الجزء ٧-٦: دليل تعريف ملفات تعريف التطبيق الأساسية (BAPs) باستخدام IEC 61850 | GSO IEC TR 61850-7-6:2021 | SASO GSO IEC TR 61850-7-6:2022 | ٢٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | 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 | نظم وشبكات الاتصالات لأنظمة خدمات القدرة - الجزء ٧-٥٠٠: الهيكل الأساسي للمعلومات والاتصالات - استخدام العقد المنطقية لنموذج وظائف التطبيق والمفاهيم والمبادئ ذات الصلة والأدلة الإرشادية للمحطات الفرعية | GSO IEC TR 61850-7-500:2021 | SASO GSO IEC TR 61850-7-500:2022 | ٢٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفة اختيارية | Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-2: Using IEC 61850 for communication between substations and control centres | شبكات وأنظمة الاتصالات في أتمتة التشغيل الآلي (الشبكات الكهربائية) - الجزء ٩٠-٢: استخدام IEC 61850 للاتصال بين محطات التحويل الفرعية ومراكز التحكم | GSO IEC TR 61850-90-2:2021 | SASO GSO IEC TR 61850-90-2:2022 | ٣٠ |

المواصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

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

(٦) اللجنة الفنية الخليجية لقطاع المعاصفات ومعدات إنتاج ونقل وتوزيع المياه (TC10):

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

المواصفات القياسية السعودية الـلـازـمـيـةـ والـاـخـتـيـارـيـةـ المعـتـمـدـةـ فـيـ اـجـتـمـاعـ مـجـلـسـ إـدـارـةـ الـهـيـثـةـ رقمـ (ـ١ـ٨ـ٧ـ)ـ
الـمـنـعـقـدـ بـتـارـيـخـ ـ٢ـ٠ـ٢ـ٠ـ٣ـ/ـ٢ـ٠ـ٢ـ٠ـ٤ـ ..ـ تـمـمـةـ

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

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

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

المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ١٤٤٤/٣/١ هـ .. تتمة

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

المواصفات القياسية السعودية الإلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

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

| رقم المـواصفـة الـسـعـودـيـة المقابـل لها المطلوب سحبـها | صفـة التطبيق | عنـوان المـواصفـة الـقياسـية | عنـوان المـواصفـة الـقياسـية | رقم المـواصفـة الـخليـجـية | رقم المـواصفـة الـقياسـية الـسـعـودـيـة الـمـعـتمـدة | مـ |
|--|--------------------|---|---|----------------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | - Electromechanical elementary relays Part 10: Additional functional aspects and safety requirements for high-capacity relays | الـمـرـاحـلـاتـ الـأـوـلـيـةـ الـكـهـرـوـمـكـانـيـكـيـةـ -ـ الـجـزـءـ ١٠ـ:ـ الـجـوـانـبـ الـوـظـيـفـيـةـ الـإـضـافـيـةـ وـمـتـطلـبـاتـ الـسـلـامـةـ لـلـمـرـاحـلـ عـالـيـةـ الـسـعـةـ | GSO IEC 61810-10:2021 | SASO GSO IEC 61810-10:2022 | ١ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Solar thermal electric plants - Part 3-2: Systems and components - General requirements and test methods for large-size parabolic-trough collectors | الـمـخـطـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ الـخـارـجـيـةـ الـشـمـسـيـةـ -ـ الـجـزـءـ ٣-٢ـ:ـ الـأـنـظـمـةـ الـمـكـوـنـاتـ الـعـامـةـ وـطـرـقـ الـاـخـتـارـ لـجـمـعـ اـحـواـضـ الـقـطـعـ الـمـكـافـيـ ذـاتـ الـحـجـمـ الـكـبـيرـ | GSO IEC 62862-3-2:2021 | SASO GSO IEC 62862-3-2:2022 | ٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Photovoltaic cells - Part 1: Measurement of light-induced degradation of crystalline silicon photovoltaic cells | الـمـلـاـيـاـ الـكـهـرـوـضـوـئـيـةـ -ـ الـجـزـءـ ١ـ:ـ قـيـاسـ الـإـنـخـاـضـ النـاـجـمـ عـنـ الضـوـءـ لـلـمـلـاـيـاـ الـكـهـرـوـضـوـئـيـةـ الـسـيـلـيـكـوـنـيـةـ الـبـلـوـرـيـةـ | GSO IEC 63202-1:2021 | SASO GSO IEC 63202-1:2022 | ٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | :Photovoltaic devices - Part 1-2 Measurement of current-voltage characteristics of bifacial photovoltaic (PV) devices | الـأـجـهـزـةـ الـكـهـرـوـضـوـئـيـةـ -ـ الـجـزـءـ ٢-١ـ:ـ قـيـاسـ خـصـائـصـ الـجـهـدـ الـتـيـارـ (I-V)ـ لـلـأـجـهـزـةـ الـكـهـرـوـضـوـئـيـةـ تـنـاثـيـ الـوـجـهـ | GSO IEC TS 60904-1-2:2021 | SASO GSO IEC TS 60904-1-2:2022 | ٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | :Photovoltaic devices - Part 13 Electroluminescence of photovoltaic modules | الـبـنـائـيـاتـ الـكـهـرـوـضـوـئـيـةـ -ـ الـجـزـءـ ١٣ـ:ـ الـلـمـيـضـ الـكـهـرـيـانـيـ لـلـأـلـوـاـحـ الـكـهـرـوـضـوـئـيـةـ | GSO IEC TS 60904-13:2021 | SASO GSO IEC TS 60904-13:2022 | ٥ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Solar thermal electric plants - Part 1-1: Terminology | الـمـخـطـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ الـخـارـجـيـةـ الـشـمـسـيـةـ -ـ الـجـزـءـ ١-١ـ:ـ الـمـصـلـحـاتـ | GSO IEC TS 62862-1-1:2021 | SASO GSO IEC TS 62862-1-1:2022 | ٦ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Solar thermal electric plants - Part 1-2: General - Creation of annual solar radiation data set for solar thermal electric (STE) plant simulation | الـمـخـطـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ الـخـارـجـيـةـ الـشـمـسـيـةـ -ـ الـجـزـءـ ١-٢ـ:ـ عـامـ -ـ اـنـشـاءـ مـجـمـوـعـةـ بـيـانـاتـ سـنـوـيـةـ عـنـ الـاـشـعـاعـ الـشـمـسـيـ لـمـاـكـاـةـ الـمـخـطـاتـ الـخـارـجـيـةـ الـشـمـسـيـةـ | GSO IEC TS 62862-1-2:2021 | SASO GSO IEC TS 62862-1-2:2022 | ٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Solar thermal electric plants - Part 1-3: General - Data format for meteorological data sets | الـمـخـطـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ الـخـارـجـيـةـ الـشـمـسـيـةـ -ـ الـجـزـءـ ١-٣ـ:ـ عـامـ -ـ تـنـسـيقـ الـبـيـانـاتـ لـجـمـوـعـاتـ بـيـانـاتـ الـاـرـصـادـ الـجـوـيـةـ | GSO IEC TS 62862-1-3:2021 | SASO GSO IEC TS 62862-1-3:2022 | ٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Photovoltaic (PV) modules - Type approval, design and safety qualification - Retesting | الـأـلـوـاـحـ الـكـهـرـوـضـوـئـيـةـ (PV)ـ -ـ اـعـتـمـادـ الـنـوـعـ وـتـصـمـيمـ وـتـأـهـيلـ الـسـلـامـةـ -ـ إـعـادـةـ الـاـخـتـارـ | GSO IEC TS 62915:2021 | SASO GSO IEC TS 62915:2022 | ٩ |

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

| رقم المـواصفـة الـسـعـودـيـة المقابـل لها المطلوب سـحبـها | صفـة التطبيق | عنـوان المـواصفـة الـقياسـية | عنـوان المـواصفـة الـقياسـية | رقم المـواصفـة الـخليـجـية | رقم المـواصفـة الـقياسـية الـسـعـودـيـة الـمـعـتمـدة | مـ |
|---|--------------------|--|---|----------------------------|--|----|
| SASO ISO 8098:2020 | مواصفـة اختـيارـية | Cycles - Safety requirements for bicycles for young children | الـدـرـاجـاتـ -ـ مـتـطلـبـاتـ الـأـمـنـ وـالـسـلـامـةـ لـدـرـاجـاتـ الـأـطـفـالـ الـهـوـائـيـةـ | GSO ISO 8098:2021 | SASO GSO ISO 8098:2022 | ١ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Safety of toys - Part 4: Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use | سـلـامـةـ لـعـبـ الـأـطـفـالـ -ـ الـجـزـءـ ٤ـ:ـ الـأـرـجـوـحـ وـالـزـحـالـيـقـ وـأـشـطـةـ الـأـلـعـابـ الـمـمـائـلـةـ لـلـاسـتـخـدـمـ الـمـنـزـلـيـ الـدـاخـلـيـ وـالـخـارـجـيـ | GSO ISO 8124-4:2021 | SASO GSO ISO 8124-4:2022 | ٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Safety of toys - Part 5: Determination of total concentration of certain elements in toys | سـلـامـةـ لـعـبـ الـأـطـفـالـ -ـ الـجـزـءـ ٥ـ:ـ تـقـدـيرـ إـجمـالـيـ تـرـكـيزـ موـادـ معـيـنـةـ فـيـ الـأـلـعـابـ | GSO ISO 8124-5:2021 | SASO GSO ISO 8124-5:2022 | ٣ |
| SASO ISO 25649-1:2018 | مواصفـة اختـيارـية | Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods | أـدـوـاتـ الـطـفـوـ الـتـرـفـيـهـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـمـيـاهـ -ـ الـجـزـءـ ١ـ:ـ التـصـنـيفـ وـالـمـوـادـ وـالـمـتـطلـبـاتـ الـعـامـةـ وـطـرـقـ الـاـخـتـارـ | GSO ISO 25649-1:2021 | SASO GSO ISO 25649-1:2022 | ٤ |
| SASO ISO 25649-2:2018 | مواصفـة اختـيارـية | Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information | أـدـوـاتـ الـطـفـوـ الـتـرـفـيـهـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـمـيـاهـ -ـ الـجـزـءـ ٢ـ:ـ مـعـلـومـاتـ الـمـسـتـهـلـكـ | GSO ISO 25649-2:2021 | SASO GSO ISO 25649-2:2022 | ٥ |

**المواصفات القياسية السعودية الالزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧)
 المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٤٤٤هـ .. تتمة**

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

المواصفات القياسية السعودية إلزامية والاختيارية المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٨٧) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/١٤٤٤هـ .. تتمة

| رقم المعاصفة السعودية المقابـل لها المطلـوب سـحبـها | صفـة التطبيقـ | عنـوان المعاصفـة الـقياسـية | عنـوان المعاصفـة الـقياسـية | رقم المعاصفـة الخليـجـية | رقم المعاصفـة الـقياسـية السـعودـية المعـتمـدة | مـ |
|---|--------------------|--|--|--------------------------|--|----|
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Impact protection helmets for young children | خوذـات الحـمـاـية من الـارـتـاطـم المـخـصـصـة للأـطـفال | GSO EN 1080:2021 | SASO GSO EN 1080:2022 | ٢١ |
| SASO EN 1176-1:2021 | مواصفـة اختـيارـية | Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods | مـعدـات مـلـاعـب الأـطـفال و السـطـحـ المـخـاصـ بها - الجزـء الأول: المـتـطلـبات الـعـامـة للـسـلـامـة و طـرـق الاختـبار | GSO EN 1176-1:2021 | SASO GSO EN 1176-1:2022 | ٢٢ |
| SASO EN 1176-3:2021 | مواصفـة اختـيارـية | Playground equipment and surfacing - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for slides | مـعدـات مـلـاعـب الأـطـفال و السـطـحـ المـخـاصـ بها - الجزـء ثـالـثـ: مـتـطلـبات السـلـامـة الإـضـافـيـة المـخـدـدـة لـلـزـحـالـيق و طـرـق اختـبارـها | GSO EN 1176-3:2021 | SASO GSO EN 1176-3:2022 | ٢٣ |
| SASO EN 1176-4:2021 | مواصفـة اختـيارـية | Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways | مـعدـات مـلـاعـب الأـطـفال و السـطـحـ المـخـاصـ بها - الجزـء رـابـعـ: المـتـطلـبات الإـضـافـيـة المـخـدـدـة لـلـسـلـامـة فـي مـعدـات التـزـحلـق بـالـخـيـال و طـرـق اختـبارـها | GSO EN 1176-4:2021 | SASO GSO EN 1176-4:2022 | ٢٤ |
| SASO EN 1176-6:2021 | مواصفـة اختـيارـية | Playground equipment and surfacing - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for rocking equipment | مـعدـات مـلـاعـب الأـطـفال و السـطـحـ المـخـاصـ بها - الجزـء سـادـسـ: المـتـطلـبات الإـضـافـيـة المـخـدـدـة لـلـسـلـامـة فـي مـعدـات الإـهـرـاز و طـرـق اختـبارـها | GSO EN 1176-6:2021 | SASO GSO EN 1176-6:2022 | ٢٥ |
| SASO EN 1176-10:2013 | مواصفـة اختـيارـية | Playground equipment and surfacing - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment | مـعدـات مـلـاعـب الأـطـفال و السـطـحـ المـخـاصـ بها - الجزـء العـاـشـرـ: مـتـطلـبات السـلـامـة الإـضـافـيـة المـخـدـدـة لـمـعـدـات الـلـاعـبـ المـغـلـقـة بـالـكـامـل و طـرـق اختـبارـها | GSO EN 1176-10:2021 | SASO GSO EN 1176-10:2022 | ٢٦ |
| SASO EN 1176-11:2021 | مواصفـة اختـيارـية | Playground equipment and surfacing - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for spatial network | مـعدـات مـلـاعـب الأـطـفال و السـطـحـ المـخـاصـ بها - الجزـء الحـادـي عـشـرـ: مـتـطلـبات السـلـامـة لـلـعـبـة الشـبـكـيـة و طـرـق اختـبارـها | GSO EN 1176-11:2021 | SASO GSO EN 1176-11:2022 | ٢٧ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation | تـقـليل أـثـرـ الـارـتـاطـم بـأـسـطـحـ مـلـاعـبـ الأـطـفال - طـرـق الاختـبار لـتـعـيـنـ أـثـرـ الـارـتـاطـم | GSO EN 1177:2021 | SASO GSO EN 1177:2022 | ٢٨ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Leisure karts - Part 1: Safety requirements and test methods for karts | مـركـبات السـبـاقـ التـرـفيـهـيـة - الجزـء اـلـيـنـ: مـتـطلـبات السـلـامـة و طـرـق الاختـبار | GSO EN 16230-1:2021 | SASO GSO EN 16230-1:2022 | ٢٩ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Playing field equipment - Lightweight goals - Functional, safety requirements and test methods | مـعدـات الـلـاعـبـ الـأـهـدـافـ خـفـيـفـةـ الـوـزـنـ - المـتـطلـبات الـوـظـيفـيـة و مـتـطلـبات السـلـامـة و طـرـق الاختـبار | GSO EN 16664:2021 | SASO GSO EN 16664:2022 | ٣٠ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series | الـسـلـامـة فـي لـعـبـ الـأـطـفال - التـرـجـمـات الـوطـنـيـة لـلـتـعـلـيمـات و التـحـذـيرـات لـاستـخـدـام سـلـسلـةـ مـواصفـاتـ EN 71 | GSO CEN/TR 15071:2021 | SASO GSO CEN/TR 15071:2022 | ٣١ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | 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 | الـسـلـامـة فـي لـعـبـ الـأـطـفال - تـفـسـيرـاتـ - الجزـء اـلـيـنـ: طـلـبـاتـ المـخـصـولـ عـلـى ردـودـ تـفـسـيرـاتـ لـمـوـاصـفـاتـ EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 و EN 71-14 | GSO CEN/TR 15371-1:2021 | SASO GSO CEN/TR 15371-1:2022 | ٣٢ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series | الـسـلـامـة فـي لـعـبـ الـأـطـفال - تـفـسـيرـاتـ - الجزـء اـلـيـنـ: طـلـبـاتـ المـخـصـولـ عـلـى ردـودـ تـفـسـيرـاتـ لـسـلـسلـةـ المـواصفـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ EN 71 | GSO CEN/TR 15371-2:2021 | SASO GSO CEN/TR 15371-2:2022 | ٣٣ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Safety of toys - Children's mouthing behaviour in contact with toys | الـسـلـامـة فـي لـعـبـ الـأـطـفال - سـلـوكـ الـأـطـفالـ فـي الـاتـصالـ الـفـموـيـ بـالـلـاعـبـ | GSO CEN/TR 16918:2021 | SASO GSO CEN/TR 16918:2022 | ٣٤ |
| ليس لها مقابل | مواصفـة اختـيارـية | Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety | مواصفـة خـصـائـصـ سـلـامـةـ الـمـسـتـهـلـكـ لـسـلـامـةـ الـلـاعـبـ | GSO ASTM F963:2021 | SASO GSO ASTM F963:2022 | ٣٥ |

واـهـ المـوـقـعـ.

استثمار م الواقع

تعلن جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عن تمديد موعد المزادات 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 لمبني (٣٢١) بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطلاب | ٢٢/٣٣ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/١٥ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٥/٢٠ |
| ٢ | تأجير موقع إقامة كشك العصائر الطازجة بالدور الأرضي لمبني (٣٢٣) بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطلاب | ٢٢/٣٤ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/١٥ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٥/٢١ |
| ٣ | تأجير موقع إقامة كشك العصائر الطازجة بالدور الأرضي لمبني (٣٢٤) بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطلاب | ٢٢/٣٥ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/١٥ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٥/٢٤ |
| ٤ | تأجير موقع مكائن البيع الذاتي للغذاء الصحي لدى الطلاب والطالبات | ٢١/٥ | ١٠٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/١٦ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٥/٢٥ |
| ٥ | تأجير موقع كشك ممشي منطقة إسكان أعضاء هيئة التدريس بالمدينة الجامعية | ٢٢/٢٦ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/٨ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٥/٢٦ |
| ٦ | تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ مبني العمادات المساعدة (١) بالمدينة الجامعية | ٢٢/٣٦ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/١٥ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٥/٢٧ |
| ٧ | تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ (S12) بالمدينة الجامعية للطلاب | ٢٢/٣٧ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/١٥ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٥/٢٨ |
| ٨ | تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ (N02) بالمدينة الجامعية للطلاب | ٢٢/٣٨ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/١٥ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٦/١ |
| ٩ | تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ (S09) بالمدينة الجامعية للطلاب | ٢٢/٤ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٢/٨ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٦/٢ |
| ١٠ | تأجير موقع مكائن البيع الذاتي لتقديم مستحضرات التجميل بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطلاب | ٢٢/١٩ | ١٠٠٠ ريال | ١٤٤٤/١/١٦ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٦/٣ |
| ١١ | تأجير موقع مكائن البيع الذاتي لتقديم مستحضرات التجميل بالمدينة الجامعية للطلاب | ٢٢/٢٠ | ١٠٠٠ ريال | ١٤٤٤/١/١٦ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٦/٤ |
| ١٢ | تأجير موقع (A6) لصيانة الهواتف المحمولة والأجهزة الذكية بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطلاب | ٢١/١١ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/١/١٦ | ١٤٤٤/٥/١٤ | ١٤٤٤/٦/٥ |

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 بوكلة الجامعة لتطوير الأعمال والاستثمار (TDS@Imamu.edu.sa) بعد سداد قيمة الوثائق.

أن يرفق المقدم 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.

ولزيادة المعلومات يمكن الرجوع موقع الإدارية العامة للمنافسات بوكلة الجامعة لتطوير الأعمال والاستثمار على الرابط التالي:

[\(https://units.imamu.edu.sa/administrations/tds/Pages/default.aspx\)](https://units.imamu.edu.sa/administrations/tds/Pages/default.aspx)

أو الاتصال على هاتف رقم: (٠١٢٥٨٠٦٥٦) هاتف: (٠١١٢٥٨٤٤٩١).

تعلن بلدية محافظة البدائع عن طرح المنافسة التالية:

| المنافسة | المساحة | قيمة الكراسة |
|---|---------|--------------|
| إنشاء وتشغيل كفي سيار على طريق الملك عبدالعزيز بجوار كودو | ٢٣٣٢ | 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) (فرص) (<https://furas.momra.gov.sa>).

استثمار موقع

تعلن بلدية غميقه عن طرح المناقصات التالية:

| م | المنافسة | الموقع | مدة العقد | قيمة الكراسة | المساحة | آخر موعد لتقديم العطاءات | موعد فتح المظاريف |
|----|---|--------|-----------|--------------|------------|---|--|
| ١ | إنشاء وإدارة وتشغيل مستوصف أهلي خاص | غميقه | ٢٥ سنة | ٥٠٠ ريال | ٢٠٠٠ م٢ | الخميس ١٤٤٤/٥/٧ م٢٠٢٢/١٢/١ (١٠:٠٠ صباحاً) | الخميس ١٤٤٤/٥/٧ م٢٠٢٢/١٢/١ (٧:٠٠ صباحاً) |
| ٢ | إنشاء وإدارة وتشغيل مستودع مواد غذائية | غميقه | ٢٥ سنة | ٥٠٠ ريال | ٢٧٦٥ م٢ | | |
| ٣ | إنشاء وإدارة وتشغيل مجمع تجاري عيارات | غميقه | ٢٥ سنة | ٥٠٠ ريال | ٣٠٤٢,٥٠ م٢ | | |
| ٤ | إنشاء وإدارة وتشغيل نادٍ رياضي | غميقه | ٢٥ سنة | ٥٠٠ ريال | ١٠٠٠ م٢ | | |
| ٥ | إنشاء وإدارة وتشغيل لوحات إعلانية موبيل | غميقه | ١٠ سنوات | ٥٠٠ ريال | ٢ م | | |
| ٦ | إنشاء وإدارة وتشغيل مجمع تجاري دوار الحصن | غميقه | ٢٥ سنة | ٥٠٠ ريال | ٨٠٤٩,٤٧ م٢ | | |
| ٧ | إنشاء وإدارة وتشغيل مجمع تجاري رقم (٢) | غميقه | ٢٥ سنة | ٥٠٠ ريال | ١٨٠٠ م٢ | | |
| ٨ | كشك المتنزه البري رقم (١) | غميقه | ٧ سنوات | ٥٠٠ ريال | ٢٠ م٢ | | |
| ٩ | كشك الرؤية رقم (٢) | غميقه | ٧ سنوات | ٥٠٠ ريال | ٢٠ م٢ | | |
| ١٠ | كشك الملعب رقم (٣) | غميقه | ٧ سنوات | ٥٠٠ ريال | ٢٠٠١ م٢ | | |
| ١١ | كشك الملعب رقم (٤) | غميقه | ٧ سنوات | ٥٠٠ ريال | ١٩,٩٨ م٢ | | |
| ١٢ | كشك الملعب رقم (٥) | غميقه | ٧ سنوات | ٥٠٠ ريال | ١٩,٩٨ م٢ | | |
| ١٣ | كشك مخرج عيارات رقم (٦) | غميقه | ٧ سنوات | ٥٠٠ ريال | ٢٠ م٢ | | |
| ١٤ | إنشاء وإدارة وتشغيل مجمع تجاري الديمة | غميقه | ٢٥ سنة | ٥٠٠ ريال | ٩١٩٣,٥٤ م٢ | | |

الشروط الرئيسية الخاصة:

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

- ١- يحتوي المظروف على أصل العطاء مع كتابة قيمة الإيجار السنوي رقمًـا وكتابـة مع إرفـاق كراسـة الشـروط والـمواصفـات مـختـوـمة من المؤـسـسـة أو الشـرـكـة.
- ٢- صورة من السجل التجاري - شهادة تـسـدـيـدـ الزـكـاـةـ وـالـدـخـلـ - شـهـادـةـ الـاشـتـرـاكـ بـالـغـرـفـةـ التـجـارـيـةـ - شـهـادـةـ الـمـؤـسـسـةـ الـعـامـةـ لـلـتـأـمـيـنـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ - شـهـادـةـ السـعـودـةـ لـلـمـؤـسـسـةـ سـارـيـةـ المـفـعـولـ.
- ٣- إرفـاقـ ضـمـانـ بـنـكـيـ بـوـاقـعـ (أـجـرـةـ سـنـةـ كـامـلـةـ) مـوـجـهـ بـاسـمـ بـلـدـيـةـ غـمـيقـةـ حـسـبـ النـظـامـ وـسـارـيـ المـفـعـولـ لـمـدـةـ (٩٠) يـوـمـاـ مـنـ تـارـيـخـ فـتـحـ المـظـارـيفـ وـلـيـقـبـلـ نـقـداـ أوـ شـيـكاـ.
- ٤- رخصـةـ الـاسـتـثـمـارـ إـذـاـ كـانـ الـمـسـتـثـمـرـ مـرـخـصـاـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ الـاسـتـثـمـارـ الـأـجـنـبـيـ.
- ٥- في حالة تعذر التقديم عن طريق المنافسة الإلكترونية لأسباب فنية يقم العطاء في يوم وموعد ومكان فتح المظاريف المعلن عنه داخل ظرف مختوم بالسمع الأخر، 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).
- ٦- علماً بـأـنـ نـمـوذـجـ الـعـطـاءـ الـذـيـ يـتـقـدـيمـهـ فـيـ الـمـنـافـسـةـ رـقـمـ (٦/٧) مـرـفـقـ بـالـكـرـاسـةـ وـلـنـ يـقـبـلـ أـيـ طـلـبـ بـدـوـنـهـ.
- ٧- يـمـكـنـ الـرـاغـبـينـ بـالـاطـلـاعـ عـلـىـ تـفـاصـيلـ الـفـرـصـ الـاسـتـثـمـارـيـةـ وـشـرـاءـ كـرـاسـاتـ الـشـرـطـاتـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ مـنـ خـلـالـ تـحـمـيلـ تـطـبـيقـ (ـفـرـصـ) عـلـىـ الـأـجـهـزةـ الـذـكـيـةـ أـوـ مـنـ خـلـالـ دـخـولـ عـلـىـ الـمـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ (ـwww.balady.gov.saـ).

يعلن إسكان قوى الأمن بنجران عن طرح المنافسة التالية:

| المنافسة | المواصفات | القيمة الكلية | آخر موعد لتقديم العطاءات | موعد فتح المظاريف |
|--|-----------|--|--|--|
| تأجير مستودع بيع الغاز بمجمع إسكان قوى الأمن بـنـجـرـانـ | مجـاناـ | ١٦/٤/١٤٤٤ـ المـوـافـقـ (١٠:٠٠ ظـهـراـ) | ١٠/١١/١٤٤٤ـ الـخـمـيسـ (١٠:٠٠ ظـهـراـ) | الأحد ١٩/٤/١٤٤٤ـ المـوـافـقـ (١٠:٠٠ ظـهـراـ) |

استثمار موقع

تعلن جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز عن طرح المنافسات التالية:

| م | المنافسة | رقم المنافسة | قيمة الکراسة | آخر موعد لتقديم العطاءات | موعد فتح المظاريف |
|---|--|--------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| ١ | تأجير وتشغيل كوفي شوب بكلية إدارة الأعمال بالخرج | ١٤٤٤/٩ | ٥٠٠ ريال | ١٤٤٤/٤/١٩ | ١٤٤٤/٤/٢٠ |
| ٢ | تأجير وتشغيل موقع مكائن البيع الذاتي بكليات محافظتي الخرج والدلم | ١٤٤٤/١٠ | ٥٠٠ ريال | | |
| ٣ | تأجير وتشغيل موقع مكائن البيع الذاتي بكليات محافظتي حوطه بنى تميم والأفلاج | ١٤٤٤/١١ | ٥٠٠ ريال | | |
| ٤ | تأجير وتشغيل موقع مكائن البيع الذاتي بكليات محافظتي السيل 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 حوطه بنى تميم والأفلاج | ١٤٤٤/١٤ | ٥٠٠ ريال | | |
| ٧ | تأجير مراكز القرطاسية وبيع الكتب بكليات محافظتي السيل ووادي الدواسر | ١٤٤٤/١٥ | ٥٠٠ ريال | | |

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

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

- يشترط لشراء واستلام الکراسة وتسليم العروض أن يكون المندوب سعودي الجنسية.

- أن يكون العطاء من أصل وصورتين مع ارافق ضمان يكفي 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 مبني ١٨-٢١ الدور الثاني) للاستفسار هاتف: (٠١١٥٨٨٢٩١٢ / ٠١١٥٨٨٢٩١٢).

تعلن مدينة الملك سعود الطبية بالرياض عن طرح المنافسات التالية:

| م | المنافسة | رقم المنافسة | قيمة الکراسة | آخر موعد لتقديم العطاءات | موعد فتح المظاريف |
|---|--|--------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|
| ١ | تأجير موقع مقهى بالبوابة (١٧) بمساحة (٢٤٤م٢) | ٢٠٢٤٤٤٠٤ | ٢٠٠٠ ريال | ٢٠٢٢/١١/٢٢ مسأء (١٠:١٠) | الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢ مسأء (١٠:١٠) |
| ٢ | مزايدة استثمار عبر تأجير موقع صيدلية متنقلة بمساحة (٢٨٠م٢) | ٢٠١٣٤٤٠١ | ٢٠٠٠ ريال | ٢٠٢٢/١١/٢٢ مسأء (١٠:٣٠) | الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢ مسأء (١٠:٣٠) |
| ٣ | مزايدة تأجير موقع بيع وجبات صحية بالبرج الثاني بمساحة (٥٠١٠م٢) | ٢٠٢١٤٣٠١ | ١٠٠٠ ريال | ٢٠٢٢/١١/٢٢ مسأء (١٤:٤٥) | الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢ مسأء (١٤:٤٥) |
| ٤ | مزايدة تأجير موقع لأجهزة بيع الزهور الذاتية | ٢٠١٤٤٤٠٢ | ١٠٠٠ ريال | ٢٠٢٢/١١/٢٢ مسأء (١٤:٤٥) | الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٢٢ مسأء (١٤:٤٥) |

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

تعلن أمانة محافظة جدة عن تمديد موعد المنافسة التالية:

| المنافسة | مدة العقد | قيمة الکراسة | تاريخ فتح المظاريف السابقة | آخر موعد لشراء الکراسة | آخر موعد لتقديم العطاءات الجديد | تاريخ فتح المظاريف الجديد المالي / الفني |
|---|-----------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| تأجير موقع بمساحة (٤٠٩٥٢٢م٢) لإقامة مشروع مخطط الخردة ببلدية الجنوب (إنشاء وتشغيل وصيانة) | ٢٥ سنة | ١٠٠٠ ريال | الأحد ٢٠٢٢/١١/٣ صباحاً (١١:٣٠) | الثلاثاء ٢٠٢٣/١/١٠ صباحاً (١١:٣٠) | الثلاثاء ٢٠٢٣/١/١٠ صباحاً (١١:٣٠) | الثلاثاء ٢٠٢٣/١/١٠ صباحاً (١١:٣٠) |

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

استثمار مواق

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 | ٢٠٢٢/١٢/١٤ م ١٤٤٤/٥/٢٠ هـ ٢٠٢٢/١٢/١٣ م ١٤٤٤/٥/١٩ هـ | ٢٠٢٢/١٢/١٤ م ١٤٤٤/٥/٢٠ هـ |
| 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 موقع مكائن لبيع ذاتي (وجبات صحية) بصحة جدة | ٢٦٢٤٤٤٧٢ | ٥٠٠ ريال | | |
| ٧ | تأجير موقع 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 شوكولاتة وحلوي 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 | | |

تبايع وثائق المنافسة وفتح 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 م الواقع

تعلن بلدية محافظة العيدابي عن طرح المناقصات التالية:

| المناقصة | رقم المناقصة | قيمة الكراسة | آخر موعد لتقديم العطاءات | موعد فتح المظاريف | م |
|--|-------------------|--------------|--------------------------|---|----|
| إنشاء وتشغيل وصيانة كشك داخل مبني البلدية – الأنشطة التجارية – منشآت تقديم الغذاء – كشك | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٥ | ٥٠٠ ريال | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٥ | ٠٢/٢٦ م (١٠:٠٠) صباحاً – ٠٢/٢٦ م (١٠:٠٠) صباحاً – ٠٢/٢٦ م (١٢:٢٦) الإثنين | ١ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة كوفي شوب بجوار المركز الحضاري – الأنشطة التجارية – منشآت تقديم الغذاء – مقهى | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٧ | ٥٠٠ ريال | | | ٢ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة كوفي شوب بجوار مستشفى العيدابي – الأنشطة التجارية – منشآت تقديم الغذاء – كشك | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٩ | ٥٠٠ ريال | | | ٣ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة محلات تجارية بالسوق الأسبوعي – الأنشطة التجارية – محلات تجارية – مجمع تجاري | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١١ | ٥٠٠ ريال | | | ٤ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة منتجع بلغازي – الأنشطة السياحية – شاليهات/ منتجعات – مدن ألعاب | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٣ | ٥٠٠ ريال | | | ٥ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة منتجع الغلفة – الأنشطة السياحية – شاليهات/ منتجعات – مدن ألعاب | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٤ | ٥٠٠ ريال | | | ٦ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة مجمع تجاري سكني – الأنشطة التجارية – محلات تجارية – مبني سكني تجاري | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٢ | ٥٠٠ ريال | | | ٧ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة كوفي شوب بجوار بوابة العيدابي – الأنشطة التجارية – منشآت تقديم الغذاء – كشك | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٠ | ٥٠٠ ريال | | | ٨ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة كوفي شوب ممشى وادي قصي – الأنشطة التجارية – منشآت تقديم الغذاء – كشك | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٨ | ٥٠٠ ريال | | | ٩ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة بوليفارد – الأنشطة التجارية – محلات تجارية – مجمع تجاري | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٦ | ٥٠٠ ريال | | | ١٠ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة محلات تجارية متعددة الاستخدام – الأنشطة التجارية – مبني متعدد الاستخدامات – مجمع تجاري | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠٠٥ | ٥٠٠ ريال | | | ١١ |
| إنشاء وتشغيل وصيانة محلات تجارية متعددة الاستخدام – الأنشطة التجارية – مبني متعدد الاستخدامات – مجمع تجاري | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٢٠٠٥ | ٥٠٠ ريال | | | ١٢ |

ملحوظة: يامكان 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 المناقصات التالية:

| المناقصة | رقم المناقصة | قيمة الكراسة | المساحة | موعد فتح المظاريف | م |
|--|-------------------|--------------|-----------|--|---|
| إنشاء وتشغيل مجمع تجاري بمخطط الإسكان – ربيع البدائع | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٥ | ١٠٠٠ ريال | ٢م١٧٣٧,٨٤ | ٠٢/٢٦ م (١٢:٢٦) الإثنين، ٠٢/٢٦ م (١٢:٢٦) الجمعة، ٠٢/٢٥ م (١٢:٢٥) الأحد | ١ |
| إنشاء وتشغيل مركز تجاري بمخطط الإسكان – ربيع البدائع | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٤ | ١٠٠٠ ريال | ٢م١٣٠٨,٨٧ | ٠٢/٢٦ م (١٢:٢٦) الإثنين، ٠٢/٢٦ م (١٢:٢٦) الجمعة، ٠٢/٢٥ م (١٢:٢٥) الأحد | ٢ |
| إنشاء وتشغيل محلات تجارية بالدحلنة على طريق طارق بن زياد | ٠١-٢٢-٠٠٩٧٠٨-٣٠١٣ | ٥٠٠ ريال | ٢م٢١٥٤,٧٦ | ٠٢/٢٦ م (١٢:٢٦) الإثنين، ٠٢/٢٦ م (١٢:٢٦) الجمعة، ٠٢/٢٥ م (١٢:٢٥) الأحد | ٣ |

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

استثمار موقع

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 هـ ١٤٤٤/٥/٣ | الأحد هـ ١٤٤٤/٥/٣ |
| ٢ | تأجير موقع لتشغيل عدد (٣) بوفية بمستشفى الأمير منصور العسكري لطريق المجتمع | ١٤٤٤/٢٢/٣٠ | ٣٠٠ ريال | الأحد هـ ١٤٤٤/٥/٣ | الأحد هـ ١٤٤٤/٥/٣ |
| ٣ | تأجير موقع لتشغيل عدد (٢) بوفية بمستشفى الأمير سلطان العسكري | ١٤٤٤/٢٣/٣٠ | ٣٠٠ ريال | الأحد هـ ١٤٤٤/٥/٣ | الأحد هـ ١٤٤٤/٥/٣ |

يتم بيع كراسة الشروط والمواصفات بـ ٥٣١٣٣٢٢٧٦ 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 / القرىات | ١٥٠٠ ريال | الإثنين هـ ١٤٤٤/٥/٤ (١٠:٠٠ صباحاً) | الإثنين هـ ١٤٤٤/٥/٤ (٤:٠٠ صباحاً) |
| ٢ | إنشاء وتشغيل حديقة العوائل | الطريق الدولي طريف / القرىات أمام فندق جولدن | ١٥٠٠ ريال | الإثنين هـ ١٤٤٤/٥/٤ (١٠:٠٠ صباحاً) | الإثنين هـ ١٤٤٤/٥/٤ (٤:٠٠ صباحاً) |
| ٣ | إنشاء وتشغيل موقع سكني تجاري | شارع أبو بكر الصديق | ٥٠٠ ريال | الإثنين هـ ١٤٤٤/٥/٤ (١٠:٠٠ صباحاً) | الإثنين هـ ١٤٤٤/٥/٤ (٤:٠٠ صباحاً) |
| ٤ | إنشاء وتشغيل مطعم | داخل مخطط الصناعية الجديدة | ٥٠٠ ريال | الإثنين هـ ١٤٤٤/٥/٤ (١٠:٠٠ صباحاً) | الإثنين هـ ١٤٤٤/٥/٤ (٤:٠٠ 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 وتكنولوجيا المعلومات عن طرح المنافسات التاليتين:

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

مكان استلام الكراسات وتقديم العروض: (إدارة المشتريات والمناقصات) بمبني الوزارة بمجمع الرائدة الرقمية بحديقة التحفيز.

استثمار موقع

تعلن جامعة القصيم عن تمديد موعد طرح المزايدة التالية:

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

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 ومحظوظ يقدم باسم إدارة العقود والمشتريات.

تعلن جامعة القصيم عن طرح المزايدة التالية:

| موعد فتح المظاريف | آخر موعد لتقديم العطاءات | قيمة الكراسة | رقم المزايدة | المزايدة |
|-------------------|--------------------------|--------------|--------------|--|
| الإثنين ١٤٤٤/٥/٤ | الأحد ١٤٤٤/٥/٣ | مجانية | ٢٠٢٢/٣١٥ | تأجير موقع السياحة والسفر بمرافق ومنتزهات جامعة القصيم |

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 ومحظوظ يقدم باسم إدارة العقود والمشتريات.

إلى الساعة: (١٢:٠٠) ظهرًا.
 رقم المزايدة: (٣٣١٣٣).
 قيمة وثائق المزايدة: (١٠٠) ريال.
 موعد تقديم الضمان الابتدائي (١٥٪) الأربعاء ١٤٤٤/٤/٢٩ هـ الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٣، من الساعة: (٨:٣٠) صباحاً إلى الساعة: (٩:٣٠) صباحاً (حسب توقيع أم القرى).
 موعد فتح المظاريف: الأربعاء ١٤٤٤/٢/٢٩ هـ الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٣، الساعة: (٩:٣٠) صباحاً (حسب توقيع أم القرى).
 إرفاق صور (سارية المفعول) من المستندات النظامية التالية:
 - شهادة تسديد الزكاة والدخل.
 - السجل التجاري (يتضمن نشاط الغرض من تأجير الموقع).
 - شهادة صادرة عن المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية.
 - شهادة تحقيق النسبة النظامية لتوطين الوظائف الصادرة من وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.
 - تفويض مصدق من الغرفة التجارية الصناعية لحضور جلسة فتح المظاريف.
 - تقديم ضمان بنكي بنسبة (١٥٪) من قيمة عطاء المزايدة ساري المفعول لمدة (٩٠) يوماً من فتح المظاريف.

تقديم أم القرى).
 إرفاق صور (سارية المفعول) من المستندات النظامية التالية:
 - شهادة تسديد الزكاة والدخل.
 - السجل التجاري (يتضمن نشاط الغرض من تأجير الموقع).
 - شهادة صادرة عن المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية.
 - شهادة تحقيق النسبة النظامية لتوطين الوظائف الصادرة من وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.
 - تفويض مصدق من الغرفة التجارية الصناعية لحضور جلسة فتح المظاريف.
 - تقديم ضمان بنكي بنسبة (١٥٪) من قيمة عطاء المزايدة ساري المفعول لمدة (٩٠) يوماً من فتح المظاريف.

تعلن جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن عن طرح المزايدة التالية:
 آخر موعد لتقديم العطاءات: الأحد ١٤٤٤/٦/٨ هـ الموافق ٢٠٢٣/١/١ م.
 موعد فتح المظاريف: الإثنين ١٤٤٤/٦/٨ هـ الموافق ٢٠٢٣/١/٢ م.
 ملاحظة: يتم استلام الكراسة عن طريق الإدارة العامة للاستثمار بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن.
 قيمة الكراسة: (٥٠٠) ريال بشيك مصدق باسم الإدارة المالية بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن.
 آخر موعد لتقديم العطاءات: الثلاثاء ١٤٤٤/٦/٣ هـ الموافق ٢٠٢٢/١٢/٧ م.
 موعد فتح المظاريف: الأربعاء ١٤٤٤/٦/٤ هـ الموافق ٢٠٢٢/١٢/٨ م، الساعة: (١١:٠٠) صباحاً.

تعلن جامعة الملك عبدالعزيز عن طرح المزايدة التالية:
 المزايدة: تأجير الموقع رقم (١) بالبلدان الأكاديمي بجوار الخطوط السعودية (خدمات بريدية).
 مكان استلام وثائق المزايدة: عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة من الساعة: (٩:٠٠) صباحاً إلى الساعة: (١٢:٠٠) ظهرأ.
 رقم المزايدة: (٣٣١٣٣).
 قيمة وثائق المزايدة: (١٠٠) ريال.

ملاحظة: يتم استلام الكراسة عن طريق الإدارة العامة للاستثمار بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن.

تعلن جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن عن طرح المزايدة التالية:
 رقم المزايدة: (٤٤/٨).
 المنافسة: تأجير المطاعم والمقاهي بمستشفى الملك عبدالله الجامعي.
 مكان تقديم الوثائق: وكالة الجامعة – الإدارة العامة للاستثمار – الدور الرابع (مبني ١٠).
 قيمة الكراسة: (٥٠٠) ريال بشيك مصدق باسم الإدارة المالية بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن.

تعلن هيئة المدن والمناطق الاقتصادية
 الخاصة عن منافسة عامة لتقديم
 خدمات التأمين الطبي لمنسوبي الهيئة
 ومعاليهم للعام ٢٢ م - ٢٠٢٤، فعلى
 الراغبين التقدم للمنافسة التوافل
 مع إدارة العقود والمشتريات بالهيئة
 للحصول على كراسة طلب عروض
 الأسعار على البريد الإلكتروني:
 (motaibi@ecza.gov.sa)
 هاتف: (+٩٦٦١٢٨٥٥٨٠٥٠)
 تحويلة: (٥٩٣٦)

تعلن جامعة جازان عن طرح المنافسة التالية:

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

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

بيع رجيع

يعلن مستشفى الثغر العام بجدة عن بيع رجيع غير الطبي.
المكان والمعاينة: (مستشفى الثغر العام بجدة).

- الأصناف: (أعمدة حديد - كمر حديد - تيوب حديد - شاشات كبيوتر - ثلاجات - طابعات - بروجكتر - مكيفات إسبلت - مكينة غسل أطباق - أواخ زنك - أواخ 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 (جهاز حكومية) عن بيع رجيع الأثاث والأجهزة الكهربائية والآلات والأجهزة

الطبية عن طريق الظروف المغلقة، وذلك في المواعيد التالية:

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

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

وعلى من يرغب في الشراء التقدم بزيارة مستودعات الرجيع بطريق قطري من يوم الأحد إلى يوم الخميس من الساعة: (٨:٠٠) صباحاً وحتى الساعة: (١١:٠٠) صباحاً لمعاينة رجيع الأثاث والأجهزة الكهربائية والآلات والأجهزة الطبية، علماً بأنه يسقط حق الاعتراض طبقاً لمعاييره 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 الرجيع 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؛ (توريد الظروف لإدارة العمليات المالية).

يعلن مستشفى شرق جدة العام عن طرح المزايدة التالية:

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

- تقدم العروض إلى رئيس لجنة الرجيع 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:

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

تقديم العروض إلى لجنة الرجيع بمستشفى الولادة والأطفال بجدة، وتكون قيمة الضمان (٢٪) من قيمة العرض بشيك مصدق باسم مديرية الشؤون الصحية بجدة، وتقديم 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.

استئجار مبانٍ

يعلن مستشفى محافظة وادي الدواسر عن رغبته في استئجار مبني لمركز صحي العزيزية حسب الشروط التالية:
١- أن يكون المبني مسلحاً وحديث البناء ولا يزيد عمره على خمس سنوات ويفضل الذي لم يسبق استعماله ويكون مملوكاً بملك شرعي.

٢- أن يكون المبني صالحًا لتوزيع خدمات الرعاية الصحية الأولية.

٣- ألا يكون المبني مملوكاً لأحد من منسوبي وزارة الصحة.

٤- لا تقل الغرف عن (١٤) غرفة ولا تقل مساحة كل منها عن (٥٥م٢).

٥- أن يتتوفر به الماء والكهرباء والتلفون وأن يكون تسلیك الكهرباء والعداد كافياً لتغذية المبني ويفي بالغرض للمركز الصحي (يتم مع الأجهزة التي ستتوفر فيه).

٦- أن يكون للمبني مدخلان، وقابل للتعديلات بحيث يمكن فصل قسم الرجال عن النساء.

٧- أن يكون جيد التهوية، والأبواب والشبابيك من الأنثريوم والخشب والزجاج، مع وجود سلكٍ واقٍ من الذباب.

٨- أن تتتوفر به دورات مياه مغطاة بالقىشانى وشاملة سيفونات الطرد.

٩- أن يكون بالمبني خزانات ماء مناسبة سفلية وعلوية وماطور لرفع الماء من النوع الجيد.

١٠- يتعهد صاحب المبني بتأمين مكيفات جديدة حسب الطلب بحسب عدد الغرف والصالات بالمبني 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 المبني بإجراء الإضافات والتعديلات التي تطلب منه حتى يؤدي المبني الغرض الذي استؤجر من أجله.

١٣- أن يكون بلاط الأرضيات للغرف والمداخل بلاط سيراميك.

١٤- يفضل المبني الذي يقع في وسط الحي وتوجد أمامه مواقف سيارات.

١٥- أن يكون بالمبني فناء لسيارات المركز.

فعلى من لديه مبني يناسب ما ذكر أعلاه التقدم إلى إدارة المستشفى بعرضه مرفقاً به صك ملكية المبني وفسح البلدية ومخطط كروكي للمبني السنوي، ويوضح به عدد الغرف بظرف مغلق يكتب عليه: (مناقصة مبني مركز صحي العزيزية بوادي الدواسر) خلال شهر من تاريخه.

تعلن مدينة الملك سعود الطبية عن طرح مناقصة استئجار مبني للرعاية المنزلية حسب الشروط التالية:

٠ نوع المبني: عمارة.

٠ الحالة العامة: جيدة.

٠ لا تقل المساحة عن (٢٠٠٠م٢).

٠ لا يقل عدد الطوابق عن (٣) طوابق.

٠ لا يقل عدد الغرف عن (٥٠) غرفة ولا يقل عدد دورات المياه عن (٢٠) دورة مياه.

٠ يفضل وجود أفنية وقوب.

٠ يفضل أن يكون على شوارع رئيسية.

المواصفات الأخرى:

١- قرب الموقع من المدينة. ٢- توفير مستودع للمكمالت الغذائية والدواائية والكمامات. ٣- توفير مستودع للوازم والأجهزة الطبية. ٤- تركيب مكيفات ومتابخ ل كامل المبني بما فيه المستودعات. ٥- التزام مالك العقار بالصيانة الشاملة. ٦- مواقف سيارات لا تقل عن (٢٥) موقفاً. ٧- الموافقة على التعديلات إن وجدت.

٨- مدة الإيجار: سنة قابلة للتمديد.

٩- رقم المناقصة: (٢٠٢٢/٥٧).

١٠- قيمة الكراسة: مجاناً.

١١- آخر موعد لتقديم العطاءات: الإثنين ٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.

١٢- موعد فتح المظاريف: الإثنين ٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.

١٣- ولمزيد من المعلومات التواصل على إيميل: (alabdullatif@ksmc.med.sa / m.alrashed@ksmc.med.sa).

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

٠ نوع المبني: كمبوند أو مجمع فلل بحدود موحدة.

٠ حالتها العامة: جيدة ولا يزيد عمر المبني على (١٠) سنوات، ولا تقل مساحته عن (٢٥٠٠م٢).

٠ عدد المباني: (٢٥) فيلاً.

٠ لا يقل عدد دورات المياه عن دورتي مياه لكل فيلاً.

٠ لا يقل عدد دورات المياه عن دورتي مياه لكل فيلاً.

٠ الأفنية والملحقات تفضل إن وجدت، وتفضل أن تكون على شوارع رئيسية.

المواصفات الأخرى:

١- التزام مالك العقار بالصيانة الشاملة. ٢- جميع الفلل تكون مؤثثة 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.

٦- مدة الإيجار: سنة قابلة للتمديد.

٧- رقم المناقصة: (٢٠٢٢/٥٨).

٨- قيمة الكراسة: مجاناً.

٩- آخر موعد لتقديم العطاءات: الإثنين ٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.

١٠- موعد فتح المظاريف: الإثنين ٧/١١/٢٠٢٢م، الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.

١١- ولمزيد من المعلومات التواصل على إيميل: (alabdullatif@ksmc.med.sa / m.alrashed@ksmc.med.sa).

الملك وولي العهد يهنئان قادة إسبانيا

وتونس وأذربيجان وزامبيا وكازاخستان والنمسا

الجمهورية التونسية الشقيق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث أ IDEه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس إلهام حيدر علييف رئيس جمهورية أذربيجان، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية أذربيجان الشقيق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس هاكييندي هيشيليمبا رئيس جمهورية زامبيا، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية زامبيا الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس 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 زامبيا الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس هاكييندي هيشيليمبا رئيس جمهورية كازاخستان، بمناسبة ذكرى يوم الجمهورية لبلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية كازاخستان الشقيق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث يحفظه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس ألكساندر فان دير بيلين الرئيس الاتحادي لجمهورية النمسا، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وعبر سمو ولي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية كازاخستان الشقيق، المزيد من التقدم والازدهار.

الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث حفظه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس قاسم جومارت توکایيف 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، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس ألكساندر فان دير بيلين الرئيس الاتحادي لجمهورية النمسا، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وعبر الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية زامبيا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

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

وبعث يحفظه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس قيس سعيد رئيس جمهورية التونسية، بمناسبة ذكرى الجلاء لبلاده. وعبر الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية زامبيا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

بعد خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود، برقيه تهنئة لجلالة الملك فليبي السادس ملك مملكة إسبانيا، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب مملكة إسبانيا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث حفظه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس قيس سعيد رئيس جمهورية التونسية، بمناسبة ذكرى الجلاء لبلاده. وعبر الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية زامبيا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث أ IDEه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس إلهام حيدر علييف رئيس جمهورية أذربيجان، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وعبر الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية زامبيا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس هاكييندي هيشيليمبا رئيس جمهورية زامبيا، بمناسبة ذكرى الجلاء لبلاده. وعبر الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية زامبيا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

٠٠ ويهنئان قادة النمسا والعراق وإيطاليا وبريطانيا

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

وبعث حفظه الله، برقيه تهنئة لدولة السيدة جورجيا ميلوفي رئيسة وزراء الجمهورية الإيطالية، بمناسبة أدائه اليمين الدستورية. وعبر سمو ولي العهد، عن أجمل التهاني وأطيب التمنيات بالتوقيق والسداد لدولتها، ولشعب

الجمهوري الإيطالي الصديق، المزيد من التقدم والرقى.

وبعث رعاه الله، برقيه تهنئة لدولة السيد ريشي سوناك رئيس الوزراء في المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية، بمناسبة تعيينه رئيساً للوزراء في

الاتحادي لجمهورية النمسا، بمناسبة إعادة انتخابه لفترة رئاسية جديدة. وعبر الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالتوقيق والسداد لدولتها، ولشعب

الجمهوري الإيطالي الصديق، المزيد من التقدم والرقى.

وبعث أ IDEه الله، برقيه 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 بالتوقيق والسداد لدولته، ولشعب

الجمهوري الإيطالي الصديق، المزيد من التقدم والرقى.

وبعث رعاه الله، برقيه 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 بالتوقيق

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

كما بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس قيس سعيد رئيس جمهورية زامبيا، بمناسبة ذكرى الجلاء لبلاده. وعبر الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية زامبيا الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث حفظه الله، برقيه تهنئة لدولة السيدة جورجيا ميلوفي رئيسة وزراء الجمهورية الإيطالية، بمناسبة أدائه اليمين الدستورية. وعبر الملك المفدى، عن أجمل التهاني وأطيب التمنيات بالتوقيق والسداد لدولتها، ولشعب

الجمهوري الإيطالي الصديق، المزيد من التقدم والرقى.

وبعث رعاه الله، برقيه تهنئة لدولة السيد ريشي سوناك رئيس الوزراء في المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية، بمناسبة تعيينه رئيساً للوزراء في

بلاده. وعبر الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالتوقيق

٠ جدة - الرياض - واس

بعد خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس قيس سعيد رئيس جمهورية زامبيا، بمناسبة إعادة انتخابه رئيسة جمهورية إيطاليا، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالتوقيق والسداد لفخامته، ولشعب جمهورية زامبيا الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث أ IDEه الله، برقيه تهنئة لفخامة الرئيس الدكتور عبد اللطيف جمال رشيد، بمناسبة انتخابه وأدائه اليمين الدستورية رئيساً لجمهورية العراق. و قال الملك المفدى: "يسرنا بمناسبة انتخابكم وأدائكم اليمين الدستوري رئيساً لجمهورية العراق، أن نبعث لفخامتكم أصدق التهاني

خادم الحرمين الشريفين وولي العهد يعزيان الرئيس التركي

العاجل، ويحفظكم وشعب الجمهورية التركية من كل سوء ومكره، إنه

سميع مجيب».

كما بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء، برقيه عزاء ومواساة، لفخامة الرئيس رجب طيب أردوغان رئيس الجمهورية التركية، في ضحايا انفجار منجم الفحم في ولاية بارتين، وقال الملك المفدى: «علمتنا بنبياً انفجار منجم الفحم في ولاية بارتين، وما نتج عنه من وفيات وإصابات، وإننا إذ نبعث لفخامتكم ولأسر المتوفين تأثيت نبياً 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 سميم مجيب».

٠ جدة - الرياض - واس

بعد خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود، برقيه عزاء ومواساة، لفخامة الرئيس رجب طيب أردوغان رئيس الجمهورية التركية، في ضحايا انفجار منجم الفحم في ولاية بارتين، وقال الملك المفدى: «علمتنا بنبياً انفجار منجم الفحم في ولاية بارتين، وما نتج عنه من وفيات وإصابات، وإننا إذ نبعث لفخامتكم ولأسر المتوفين تأثيت نبياً 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، وأن يمن على المصابين بالشفاء ويلهم ذويهم الصبر والسلوان، وأن يمن على المصابين بالشفاء

وفاة الأميرة الجوهرة بنت ممدوح آل سعود

● جدة - واس

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

«بيان من الديوان الملكي»

انتقلت إلى رحمة الله تعالى صاحبة السمو الملكي الأميرة الجوهرة بنت ممدوح بن عبدالرحمن بن سعود بن عبدالعزيز آل سعود، ويسىصلى عليها إن شاء الله، يوم الثلاثاء الموافق ٢٩ /٣ /١٤٤٤هـ، بعد صلاة العصر في جامع الإمام تركي بن عبد الله في مدينة الرياض. تغمدها الله بواسع رحمته ومحفوته ورضوانه وأسكنها فسيح جناته، إنما وإن إلى راجعون.

ولي العهد يطلق المبادرة الوطنية لسلسل 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 لسلسل الإمداد العالمية، التي تستهدف تعزيز موقع المملكة كمركز رئيسي وحلقة وصل حيوية في سلاسل الإمداد العالمية.



أكبر 15 اقتصاداً عالمياً بحلول عام 2030م. كما أوضح سمو ولي العهد، أن إطلاق المبادرة الوطنية لسلسل الإمداد العالمية، كأحد 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 لاقطادات والمستهلكين في جميع أنحاء العالم، ويضمن توفير واستدامة وصول سلاسل الإمداد لكل أنحاء العالم بفعالية وبميزاً تنافسية عالية. كما أنها ستسمح من جهة أخرى، في تكين المملكة من تحقيق طموحات وطلعات رؤيتها، التي تشمل تنمية وتنويع موارد الاقتصاد الوطني، وتعزيز مكانتها الاقتصادية لتصبح ضمن

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

أهداف المبادرة الوطنية



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



استكمال الإصلاحات التنظيمية والإجرائية في شتي الجوانب.



جذب المقرات 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:



تضييق ميزانية حواجز تبلغ نحو 10 مليارات ريال سعودي، لتقديم حزمة واسعة من الحواجز المالية وغير المالية للمستثمرين.



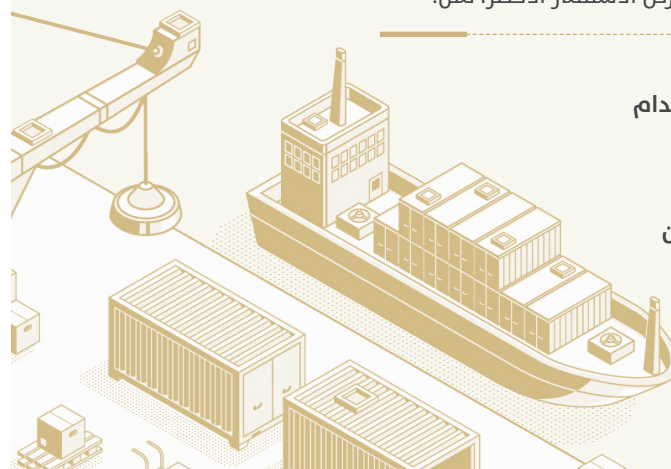
جذب استثمارات نوعية، صناعية وخدمية، بقيمة 40 مليار ريال سعودي خلال السنتين الأوليين من إطلاق المبادرة.



المزايا التنافسية:



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



تصنيع المعادن الخفارة باستخدام الهيدروجين الأخضر.

تصنيع أجهزة إنتاج الهيدروجين بالتحليل الكهربائي.

الصناعات المتقدمة للتدوير وغيرها.

- اقتصاد المملكة القوي والمتناهٍ، الذي يعد الأكبر على مستوى الشرق الأوسط، وأحد أكبر عشرين اقتصاداً في العالم، وأسرعها نمواً.
- موقع المملكة الجغرافي الاستراتيجي، في قلب ثلاث قارات، وتوفر مصادر الطاقة كالنفط والغاز والكهرباء، ومصادر الطاقة المتعددة، والمواد الخام الأساسية مثل البترولكيميايات، 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 قريباً، وشبكات من المطارات والموانئ، مع خطط طموحة لتوسيعها، من خلال الاستراتيجية الوطنية للنقل والخدمات اللوجستية.
- بنية تحتية رقمية شهدت تقدماً هائلاً ومستويات عالية من انتشار شبكة الإنترنت والاتصالات اللاسلكية لشبكة الجيل الخامس (5G).
- تميز الموارد البشرية بأنها شابة و المتعلمة وطموحة، حيث تبلغ نسبة السعوديين، ممن تقل أعمارهم عن 30 عاماً، حوالي 60٪ من عدد السكان.