

تصدر عن وزارة الإعلام
مملكة البحرين

المراسلات

الجريدة الرسمية

وزارة الإعلام

المنامة - مملكة البحرين

البريد الإلكتروني:

officialgazette@info.gov.bh

الموقع الإلكتروني:

www.mia.gov.bh

السنة السابعة والسبعون

اللائحة الإعلامية

محتويات العدد

- مرسوم رقم (٨) لسنة ٢٠٢٤ بإنشاء إدارة جهاز المساحة والتسجيل العقاري ٤
- مرسوم رقم (٩) لسنة ٢٠٢٤ بإعادة تنظيم وزارة الإعلام ٥
- مرسوم رقم (١٠) لسنة ٢٠٢٤ بإعادة تنظيم مركز الاتصال الوطني ٧
- مرسوم رقم (١١) لسنة ٢٠٢٤ بتعديل المادة الأولى من المرسوم رقم (٤٩) لسنة ٢٠١٢ بإعادة تنظيم جهاز الخدمة المدنية ٩
- مرسوم رقم (١٢) لسنة ٢٠٢٤ بتعيين نائب لرئيس اللجنة العليا للتخطيط العمراني ١١
- مرسوم رقم (١٣) لسنة ٢٠٢٤ بتعيين رئيس لجهاز المساحة والتسجيل العقاري ١٢
- مرسوم رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤ بتعديل المادة الأولى من المرسوم رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٣ بإعادة تنظيم وزارة شؤون البلديات والزراعة ١٣
- مرسوم رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٤ بتعديل بعض أحكام المرسوم رقم (٧٨) لسنة ٢٠٢١ بإعادة تنظيم الجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة ١٥
- مرسوم رقم (١٦) لسنة ٢٠٢٤ بتعديل المادة الأولى من المرسوم رقم (١١٠) لسنة ٢٠٢٣ بتسمية الوزارة المختصة والوزير المختص بتطبيق المرسوم بقانون رقم (٢٠) لسنة ٢٠٠٢ بشأن تنظيم صيد واستغلال وحماية الثروة البحرية ١٧
- مرسوم رقم (١٧) لسنة ٢٠٢٤ بتعيين مدير عام للثروة البحرية بالجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة ١٩
- قرار رقم (١) لسنة ٢٠٢٤ بتكليف وزير التنمية المستدامة بمهام الرئيس التنفيذي لمجلس التنمية الاقتصادية ٢٠
- قرار رقم (٣) لسنة ٢٠٢٤ بتعيين مدراء في المستشفيات الحكومية ٢١
- قرار رقم (١) لسنة ٢٠٢٤ بإعادة تشكيل الهيئة العليا لنادي راشد للفروسية وسباق الخيل ٢٢
- قرار رقم (٩) لسنة ٢٠٢٤ بشأن استبدال تسمية مركز المنار للتدخل المبكر لحالات التوحد وصعوبات التعلم ٢٤
- قرار رقم (٢٠) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تحويل بعض موظفي هيئة البحرين للسياحة والمعارض صفة مأموري الضبط القضائي ٢٥
- قرار رقم (١٣٩٩) لسنة ٢٠٢٣ بشأن تصنيف عقارين في منطقة حلة عبدالصالح - مجمع (٤٤٤) ٢٧
- قرار رقم (١٥٤) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تصنيف عدد من العقارات في منطقة بوقوة - مجمع (٤٥٥) ٣٠
- قرار رقم (١٩٣) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة الشاخورة - مجمع (٤٧٩) ٣٣
- قرار رقم (١٩٤) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة توبلي - مجمع (٧٠١) ٣٦
- قرار رقم (٢٠٨) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة بلاد القديم - مجمع (٣٦٣) ٣٩
- قرار رقم (٢٠٩) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تغيير تصنيف عقارين في منطقة الحجر - مجمع (٤٦٣) ٤٢
- قرار رقم (٢١٠) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة رأس زويد - مجمع (٩٥٢) ٤٥
- قرار رقم (٢١١) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة الحد - مجمع (١١٢) ٤٨
- قرار رقم (٢١٢) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة توبلي - مجمع (٧١١) ٥١
- قرار رقم (٦) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الميكانيكا واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية ٥٤
- قرار رقم (٧) لسنة ٢٠٢٤ بشأن اعتماد اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع المنتجات الغذائية والزراعية كلوائح فنية وطنية ٧٤

- قرار رقم (٨) لسنة ٢٠٢٤ بشأن اعتماد اللائحة الفنية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز كلائحة فنية وطنية ٧٨
- قرار رقم (٩) لسنة ٢٠٢٤ بشأن اعتماد تعديل فني على مواصفة قياسية خليجية خاصة بالتبغ ومنتجاته ومعتمدة كمواصفة قياسية وطنية ٨٠
- قرار رقم (١٠) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الصحة واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية ٨٢
- قرار رقم (١١) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الغذاء والزراعة واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية ٩٧
- قرار رقم (١٢) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الكهرباء واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية ١٠٨
- قرار رقم (١٣) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية ١٢٥
- قرار رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع المقاييس واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية ١٣٥
- قرار رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع النفط والغاز واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية ١٤٣
- قرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع نظم الإدارة واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية ١٦٣
- قرار رقم (١٧) لسنة ٢٠٢٤ بإلغاء لائحة فنية وطنية خاصة بقطاع المنتجات الغذائية والزراعية ١٦٦
- قرار رقم (١٨) لسنة ٢٠٢٤ بشأن اعتماد اللائحة الفنية الخليجية لأدوات ترشيد استهلاك المياه كلائحة فنية وطنية ١٦٨
- قرار رقم (١٢) لسنة ٢٠٢٤ بشأن إلغاء الترخيص الممنوح لـ "شركة أيس الأمريكية للتأمين فرع البحرين" ١٧٠
- قرار استملاك ١٧١
- الإعلانات الصادرة طبقاً لأحكام القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة ١٧٢
- إعلانات وزارة الصناعة والتجارة بشأن مخالفة أحكام المرسوم بقانون رقم (١) لسنة ١٩٨٧ بشأن بعض الأحكام المتعلقة ببيع وتأجير المحال التجارية ١٧٣
- الإعلانات الصادرة تطبيقاً لقانون رقم (٦) لسنة ٢٠٠٦ بشأن الرسوم والنماذج الصناعية - إعلان رقم (٥) لسنة ٢٠٢٤ ١٧٤
- الإعلانات الصادرة تطبيقاً للقانون رقم (١) لسنة ٢٠٠٤ بشأن براءات الاختراع ونماذج المنفعة - إعلان رقم (٨) لسنة ٢٠٢٤ ١٧٧
- إعلانات إدارة التسجيل بوزارة الصناعة والتجارة ١٩٤

مرسوم رقم (٨) لسنة ٢٠٢٤
بإنشاء إدارة إدارة جهاز المساحة والتسجيل العقاري

نحن حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين.
بعد الاطلاع على الدستور،
وعلى قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠، وتعديلاته،
ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها،
وعلى المرسوم رقم (٢٥) لسنة ٢٠٠٧ بإعادة تنظيم جهاز المساحة والتسجيل العقاري،
وتعديلاته،
وبناءً على عرض رئيس مجلس الوزراء،
وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

تُشأ إدارة تسمى "إدارة شؤون الأراضي" بجهاز المساحة والتسجيل العقاري، وتتبع مدير عام التسجيل العقاري.

المادة الثانية

على رئيس مجلس الوزراء تنفيذ هذا المرسوم، ويعمل به من تاريخ صدوره، ويُشر في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥ هـ
الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤ م

مرسوم رقم (٩) لسنة ٢٠٢٤ بإعادة تنظيم وزارة الإعلام

نحن حمد بن عيسى آل خليفة ملك مملكة البحرين.

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠، وتعديلاته،

ولأئحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها،

وعلى المرسوم رقم (٩٤) لسنة ٢٠١٩ بإعادة تنظيم وزارة شؤون الإعلام، المعدل

بالمرسوم رقم (٥٧) لسنة ٢٠٢٠،

وبناءً على عرض وزير الإعلام،

وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

يُعاد تنظيم وزارة الإعلام، وذلك على النحو الآتي:

وزير الإعلام، ويتبعه:

أولاً: إدارة التخطيط الإستراتيجي والمشاريع.

ثانياً: مدير عام وكالة أنباء البحرين (بدرجة وكيل مساعد).

ثالثاً: الوكيل المساعد للشؤون الإخبارية والتنظيمية، وتتبعه:

١- إدارة الأخبار.

٢- إدارة الشؤون التنظيمية.

رابعاً: وكيل وزارة الإعلام، ويتبعه:

١- إدارة الموارد البشرية والمالية.

٢- الوكيل المساعد للشؤون الفنية، وتتبعه:

أ- إدارة التقنيات والبحث.

ب- إدارة الإرسال والنقل الخارجي.

٣- الوكيل المساعد لشؤون الإذاعة والتلفزيون، وتتبعه:

أ- إدارة الإذاعة.

ب- إدارة التلفزيون.

ج- إدارة الإعلام الرياضي.

د- إدارة الإبداع والإعلام الإلكتروني.

المادة الثانية

يلغى المرسوم رقم (٩٤) لسنة ٢٠١٩ بإعادة تنظيم وزارة شؤون الإعلام.

المادة الثالثة

على وزير الإعلام تنفيذ هذا المرسوم، ويعمل به من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥ هـ
الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤ م

مرسوم رقم (١٠) لسنة ٢٠٢٤ بإعادة تنظيم مركز الاتصال الوطني

نحن حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين.
بعد الاطلاع على الدستور،
وعلى قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠، وتعديلاته،
ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها،
وعلى المرسوم رقم (٨٤) لسنة ٢٠١٦ بإنشاء وتنظيم مركز الاتصال الوطني، وتعديلاته،
وبناءً على عرض رئيس مجلس الوزراء،
وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

- يُعاد تنظيم مركز الاتصال الوطني، وذلك على النحو الآتي:
- الرئيس التنفيذي لمركز الاتصال الوطني (بدرجة وكيل وزارة)، ويتبعه:
- أولاً: إدارة التحليل والمتابعة الإعلامية.
- ثانياً: إدارة الموارد البشرية والمالية.
- ثالثاً: مدير عام مكتب الاتصال الدولي (بدرجة وكيل مساعد)، ويتبعه:
- ١- إدارة الاتصال الإستراتيجي.
 - ٢- إدارة العلاقات الدولية.
- رابعاً: نائب الرئيس التنفيذي لعمليات الاتصال (بدرجة وكيل مساعد)، ويتبعه:
- ١- إدارة التخطيط.
 - ٢- إدارة المكتب الإعلامي.
 - ٣- إدارة الإعلام الرقمي.
- خامساً: نائب الرئيس التنفيذي لخدمات الاتصال المشتركة (بدرجة وكيل مساعد)، ويتبعه:
- ١- إدارة الدعم الإعلامي.
 - ٢- إدارة تنسيق خدمات الاتصال المشتركة.
 - ٣- عدد من مدراء الاتصال يتم تحديدهم وفقاً لأداة تعيينهم ونقلهم لتولي مهام خدمات الاتصال المشتركة في الجهات الحكومية.

المادة الثانية

يلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا المرسوم.

المادة الثالثة

على رئيس مجلس الوزراء تنفيذ هذا المرسوم، ويعمل به من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥ هـ
الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤ م

مرسوم رقم (١١) لسنة ٢٠٢٤
بتعديل المادة الأولى من المرسوم رقم (٤٩) لسنة ٢٠١٢
بإعادة تنظيم جهاز الخدمة المدنية

نحن حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين.
بعد الاطلاع على الدستور،
وعلى قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠، وتعديلاته،
ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها،
وعلى المرسوم رقم (٤٩) لسنة ٢٠١٢ بإعادة تنظيم جهاز الخدمة المدنية، المعدل
بالمرسوم رقم (٥٥) لسنة ٢٠٢٠،
وعلى المرسوم رقم (١٢) لسنة ٢٠٢١ بإعادة تسمية ونقل تبعية ديوان الخدمة المدنية،
وبناءً على عرض رئيس مجلس الوزراء،
وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

تُضاف فقرة جديدة برقم (سادساً) إلى المادة الأولى من المرسوم رقم (٤٩) لسنة ٢٠١٢
بإعادة تنظيم جهاز الخدمة المدنية، نصها الآتي:
"سادساً: مدير عام خدمات الموارد البشرية المشتركة، ويتبعه:
١- إدارة تنسيق خدمات الموارد البشرية المشتركة.
٢- إدارة عمليات الموارد البشرية.
٣- عدد من مدراء الموارد البشرية يتم تحديدهم وفقاً لأداة تعيينهم ونقلهم لتولي مهام
خدمات الموارد البشرية المشتركة في الجهات الحكومية."

المادة الثانية

على رئيس مجلس الوزراء تنفيذ هذا المرسوم، ويُعمل به من تاريخ صدوره، ويُنشر في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥ هـ
الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤ م

مرسوم رقم (١٢) لسنة ٢٠٢٤
بتعيين نائب لرئيس اللجنة العليا للتخطيط العمراني

نحن حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين.
بعد الاطلاع على الدستور،
وعلى المرسوم رقم (٤٧) لسنة ٢٠٠٢ بتعيين رئيس لجهاز التسجيل العقاري،
وعلى المرسوم رقم (٣٥) لسنة ٢٠١٦ بإنشاء اللجنة العليا للتخطيط العمراني، وتعديلاته،
وبناءً على عرض رئيس مجلس الوزراء،
وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

يُعين معالي الشيخ سلمان بن عبدالله آل خليفة نائباً لرئيس اللجنة العليا للتخطيط العمراني.

المادة الثانية

على رئيس مجلس الوزراء والوزراء - كل فيما يخصه - تنفيذ هذا المرسوم، ويُعمل به من تاريخ صدوره، ويُنشر في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ١٠ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ٢٠ فبراير ٢٠٢٤م

مرسوم رقم (١٣) لسنة ٢٠٢٤
بتعيين رئيس جهاز المساحة والتسجيل العقاري

نحن حمد بن عيسى آل خليفة
بعد الاطلاع على الدستور،
بعد الاطلاع على قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠،
وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها،
وعلى المرسوم رقم (٢٥) لسنة ٢٠٠٧ بإعادة تنظيم جهاز المساحة والتسجيل العقاري،
وتعديلاته،
وبناءً على عرض رئيس مجلس الوزراء،
وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

يُعين سعادة السيد باسم بن يعقوب الحمر رئيساً لجهاز المساحة والتسجيل العقاري
بدرجة وزير.

المادة الثانية

على رئيس مجلس الوزراء والوزراء - كل فيما يخصه - تنفيذ هذا المرسوم، ويُعمل به من
تاريخ صدوره، ويُنشر في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ١٠ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ٢٠ فبراير ٢٠٢٤م

مرسوم رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤
بتعديل المادة الأولى من المرسوم رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٣
بإعادة تنظيم وزارة شؤون البلديات والزراعة

نحن حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين.
بعد الاطلاع على الدستور،
وعلى قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠، وتعديلاته،
ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها،
وعلى المرسوم رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٣ بإعادة تنظيم وزارة شؤون البلديات والزراعة،
وبناءً على عرض وزير شؤون البلديات والزراعة،
وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

يُستبدل بنص الفقرة (ثانياً) من المادة الأولى من المرسوم رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٣ بإعادة
تنظيم وزارة شؤون البلديات والزراعة، النص الآتي:

ثانياً: وكيل الوزارة لشؤون الزراعة والثروة الحيوانية، ويتبعه:

١- الوكيل المساعد لشؤون الزراعة، وتتبعه:

أ- إدارة الصحة الزراعية.

ب- إدارة الإنتاج الزراعي المحلي.

ج- إدارة تنمية الغطاء النباتي.

٢- الوكيل المساعد للثروة الحيوانية، وتتبعه:

أ- إدارة الإنتاج الحيواني المحلي.

ب- إدارة الصحة الحيوانية.

المادة الثانية

على وزير شؤون البلديات والزراعة تنفيذ هذا المرسوم، ويعمل به من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ١٢ شعبان ١٤٤٥ هـ
الموافق: ٢٢ فبراير ٢٠٢٤ م

مرسوم رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٤
بتعديل بعض أحكام المرسوم رقم (٧٨) لسنة ٢٠٢١
بإعادة تنظيم الجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة

نحن حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين.
بعد الاطلاع على الدستور،
وعلى قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠، وتعديلاته،
ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها،
وعلى المرسوم رقم (٧٨) لسنة ٢٠٢١ بإعادة تنظيم الجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى
للبيئة،
وبناءً على عرض رئيس مجلس الوزراء،
وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

يُضاف بند جديد برقم (١١) إلى المادة الأولى من المرسوم رقم (٧٨) لسنة ٢٠٢١ بإعادة
تنظيم الجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة، نصه الآتي:
١١- مدير عام الثروة البحرية، وتتبعه:
أ- إدارة حماية وتنمية المخزون السمكي.
ب- إدارة المزارع السمكية.
ج- إدارة مرافئ الصيد البحري.

المادة الثانية

يُنقل إلى الجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة جميع موظفي قطاع الثروة البحرية بوزارة
شؤون البلديات والزراعة.
ويؤول إلى الجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة الاعتماد المالي المدرج لقطاع الثروة
البحرية بوزارة شؤون البلديات والزراعة في الميزانية العامة للدولة، وكافة الحقوق والالتزامات
المرتبطة به.

المادة الثالثة

على رئيس المجلس الأعلى للبيئة تنفيذ هذا المرسوم، ويعمل به من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ١٢ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ٢٢ فبراير ٢٠٢٤م

مرسوم رقم (١٦) لسنة ٢٠٢٤
بتعديل المادة الأولى من المرسوم رقم (١١٠) لسنة ٢٠٢٣
بتسمية الوزارة المختصة والوزير المختص
بتطبيق المرسوم بقانون رقم (٢٠) لسنة ٢٠٠٢
بشأن تنظيم صيد واستغلال وحماية الثروة البحرية

نحن حمد بن عيسى آل خليفة

ملك مملكة البحرين.

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى المرسوم بقانون رقم (٢٠) لسنة ٢٠٠٢ بشأن تنظيم صيد واستغلال وحماية الثروة البحرية، المعدل بالمرسوم بقانون رقم (٤٥) لسنة ٢٠١٢،
وعلى المرسوم بقانون رقم (٤٧) لسنة ٢٠١٢ بإنشاء وتنظيم المجلس الأعلى للبيئة،
وعلى المرسوم رقم (١١٠) لسنة ٢٠٢٣ بتسمية الوزارة المختصة والوزير المختص بتطبيق المرسوم بقانون رقم (٢٠) لسنة ٢٠٠٢ بشأن تنظيم صيد واستغلال وحماية الثروة البحرية،
وبناءً على عرض رئيس مجلس الوزراء،
وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

يُستبدل بنص المادة الأولى من المرسوم رقم (١١٠) لسنة ٢٠٢٣ بتسمية الوزارة المختصة والوزير المختص بتطبيق المرسوم بقانون رقم (٢٠) لسنة ٢٠٠٢ بشأن تنظيم صيد واستغلال وحماية الثروة البحرية، النص الآتي:
"يتولى المجلس الأعلى للبيئة الاختصاصات المعقودة للوزارة المختصة وفقاً للمرسوم بقانون رقم (٢٠) لسنة ٢٠٠٢ بشأن تنظيم صيد واستغلال وحماية الثروة البحرية، ويتولى رئيس المجلس الأعلى للبيئة الاختصاصات المعقودة للوزير المختص وفقاً لأحكام ذات المرسوم بقانون".

المادة الثانية

على رئيس مجلس الوزراء والوزراء - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا المرسوم، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين
حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:
بتاريخ: ١٢ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ٢٢ فبراير ٢٠٢٤م

مرسوم رقم (١٧) لسنة ٢٠٢٤

بتعيين مدير عام للثروة البحرية بالجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة

نحن حمد بن عيسى آل خليفة ملك مملكة البحرين.

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠، وتعديلاته،

ولأئحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها،

وعلى المرسوم رقم (٧٨) لسنة ٢٠٢١ بإعادة تنظيم الجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى

للبيئة، المعدل بالمرسوم رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٤،

وبناءً على عرض رئيس مجلس الوزراء،

وبعد موافقة مجلس الوزراء،

رسمنا بالآتي:

المادة الأولى

يُعيّن السيد محمد يوسف محمد العسم مديراً عاماً للثروة البحرية بالجهاز التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة.

المادة الثانية

على رئيس المجلس الأعلى للبيئة تنفيذ هذا المرسوم، ويعمل به من تاريخ صدوره، ويُشر

في الجريدة الرسمية.

ملك مملكة البحرين

حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء

سلمان بن حمد آل خليفة

صدر في قصر الرفاع:

بتاريخ: ١٢ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ٢٢ فبراير ٢٠٢٤م

قرار رقم (١) لسنة ٢٠٢٤
بتكليف وزير التنمية المستدامة
بمهام الرئيس التنفيذي لمجلس التنمية الاقتصادية

ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، رئيس مجلس التنمية الاقتصادية:
بعد الاطلاع على المرسوم رقم (٩) لسنة ٢٠٠٠ بإنشاء وتنظيم مجلس التنمية الاقتصادية،
وتعديلاته،

وعلى المرسوم رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣ بتعيين محافظ لمصرف البحرين المركزي،
وعلى القرار رقم (٣) لسنة ٢٠١٩ بشأن تعيين رئيس تنفيذي لمجلس التنمية الاقتصادية،
وعلى القرار رقم (١) لسنة ٢٠٢١ بإعادة تشكيل مجلس التنمية الاقتصادية، وتعديلاته،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

يُعهد إلى وزير التنمية المستدامة عضو مجلس التنمية الاقتصادية بالمهام الفنية والإدارية
لرئيس التنفيذي للمجلس، وذلك إلى حين تعيين رئيس تنفيذي جديد للمجلس.

المادة الثانية

يُعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره، ويُشر في الجريدة الرسمية.

ولي العهد رئيس مجلس الوزراء
رئيس مجلس التنمية الاقتصادية
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر بتاريخ: ٨ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ١٨ فبراير ٢٠٢٤م

قرار رقم (٣) لسنة ٢٠٢٤ بتعيين مدراء في المستشفيات الحكومية

رئيس مجلس الوزراء، رئيس مجلس الخدمة المدنية:
بعد الاطلاع على قانون الخدمة المدنية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٨) لسنة ٢٠١٠، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥١) لسنة ٢٠١٢، وتعديلاتها، وعلى قانون الضمان الصحي الصادر بالقانون رقم (٢٣) لسنة ٢٠١٨، وعلى القرار رقم (٢٤) لسنة ٢٠٢١ بتعيين مديريين في المستشفيات الحكومية، وعلى القرار رقم (٢٩) لسنة ٢٠٢٣ بإعادة تنظيم المستشفيات الحكومية، وبناءً على عرض رئيس المجلس الأعلى للصحة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

يُعيّن في المستشفيات الحكومية كلٌّ من:

- ١- الدكتورة نور رياض علي ضيف مديراً لإدارة العمليات.
- ٢- الأنسة قدر أحمد مال الله الأنصاري مديراً لإدارة الخدمات.
- ٣- السيدة إيمان إبراهيم علي قاسم مديراً لإدارة الموارد البشرية.

المادة الثانية

على رئيس المجلس الأعلى للصحة تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من تاريخ صدوره، ويُنشر في الجريدة الرسمية.

رئيس مجلس الوزراء
سلمان بن حمد آل خليفة

صدر بتاريخ: ٨ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ١٨ فبراير ٢٠٢٤م

قرار رقم (١) لسنة ٢٠٢٤

بإعادة تشكيل الهيئة العليا لنادي راشد للفروسية وسباق الخيل

رئيس الهيئة العليا لنادي راشد للفروسية وسباق الخيل:
بعد الاطلاع على المرسوم الأميري رقم (١) لسنة ١٩٧٧ بإنشاء نادي راشد للفروسية
وسباق الخيل، وتعديلاته،
وعلى القرار رقم (١) لسنة ٢٠١٩ بإعادة تشكيل الهيئة العليا لنادي راشد للفروسية وسباق
الخيل،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

- بُعاد تشكيل الهيئة العليا لنادي راشد للفروسية وسباق الخيل برئاسة سمو الشيخ عيسى بن
سلمان بن حمد آل خليفة، وعضوية كل من:
- ١- سمو الشيخ فيصل بن راشد بن عيسى آل خليفة
 - ٢- الشيخ نايف بن خالد بن أحمد آل خليفة
 - ٣- الشيخ مشعل بن محمد بن أحمد آل خليفة
 - ٤- السيد يوسف أسامة بوحجي
 - ٥- السيد كمال مراد علي مراد
 - ٦- السيد عدنان عبد الوهاب إسحاق
 - ٧- السيد علي حبيب قاسم
 - ٨- السيد خالد حسين تقي
 - ٩- السيد طاهر توفيق العلوي
 - ١٠- السيد أحمد يوسف عبدالغني
 - ١١- السيد زيد يوسف خنجي
- نائباً للرئيس. عضواً.
عضواً.
عضواً.
عضواً.
عضواً.
عضواً.
عضواً.
عضواً.
عضواً.
عضواً.

وتكون مدة عضويتهم في الهيئة ثلاث سنوات.

المادة الثانية

يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

رئيس الهيئة العليا

عيسى بن سلمان بن حمد آل خليفة

صدر بتاريخ: ٢ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٢ فبراير ٢٠٢٤م

وزارة التنمية الاجتماعية

قرار رقم (٩) لسنة ٢٠٢٤
بشأن استبدال تسمية مركز المنار للتدخل المبكر لحالات التوحد وصعوبات
التعلم

وزير التنمية الاجتماعية:

بعد الاطلاع على القانون رقم (٧٤) لسنة ٢٠٠٦ بشأن رعاية وتأهيل وتشغيل ذوي الإعاقة،
وتعديلاته،

وعلى القرار رقم (٦٤) لسنة ٢٠١٠ بشأن شروط وإجراءات الترخيص بإنشاء وتشغيل
مراكز ومعاهد التأهيل ودور الرعاية والإيواء والورش الخاصة بالأشخاص ذوي الإعاقة، المعدل
بالقرار رقم (٨٣) لسنة ٢٠١٧،

وعلى القرار رقم (٩) لسنة ٢٠١٥ بشأن الترخيص بإنشاء وتشغيل مركز المنال للتدخل
المبكر لحالات التوحد وصعوبات التعلم،

وعلى قرار لجنة البت في طلبات تراخيص مراكز ذوي الإعاقة ومؤسسات رعاية المسنين
ومراكز الإرشاد الأسري رقم ٢٠٢٤/١ المؤرخ في ١٥ يناير ٢٠٢٤ بالموافقة على استبدال
تسمية مركز المنال للتدخل المبكر لحالات التوحد وصعوبات التعلم،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قرر الآتي:

مادة (١)

تُستبدل تسمية (مركز المنال للتوحد) بتسمية (مركز المنال للتدخل المبكر لحالات
التوحد وصعوبات التعلم).

مادة (٢)

على وكيل الوزارة تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في
الجريدة الرسمية.

وزير التنمية الاجتماعية
أسامة بن أحمد خلف العصفور

صدر بتاريخ: ٢٥ رجب ١٤٤٥هـ

الموافق: ٦ فبراير ٢٠٢٤م

وزارة العدل والشئون الإسلامية والأوقاف

قرار رقم (٢٠) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تخويل بعض موظفي هيئة البحرين للسياحة والمعارض
صفة مأموري الضبط القضائي

وزير العدل والشئون الإسلامية والأوقاف:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (١٥) لسنة ١٩٨٦ بشأن تنظيم السياحة، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٩) منه،
وعلى قانون الإجراءات الجنائية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٤٦) لسنة ٢٠٠٢ وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٤٥) منه،
وبناءً على الاتفاق مع وزير السياحة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

يُخوَّل موظفو هيئة البحرين للسياحة والمعارض التالية أسماؤهم، صفة مأموري الضبط القضائي وذلك بالنسبة للجرائم التي تقع في دوائر اختصاصهم بالمخالفة لأحكام المرسوم بقانون رقم (١٥) لسنة ١٩٨٦ بشأن تنظيم السياحة، والقرارات الصادرة تنفيذاً له، وهم:

- ١- محمد أحمد سند راشد مدير إدارة الرقابة السياحية.
- ٢- خالد سليمان عبدالله حسين أخصائي تفتيش سياحي أول.
- ٣- شيخة راشد صقر العطاوي أخصائي تفتيش سياحي أول.
- ٤- محمود أحمد عبدالله آل نوح أخصائي تفتيش سياحي أول.
- ٥- أحمد نجيب محمد صالح أخصائي تفتيش سياحي.
- ٦- مريم مبارك نصيب محبوب أخصائي تفتيش سياحي.
- ٧- سارة عبد العزيز عبدالقادر المير أخصائي تفتيش سياحي.
- ٨- مريم يوسف ابوالفتح علي أخصائي تفتيش سياحي.
- ٩- مهدي عبد العزيز علي ناصر تقني معلومات.
- ١٠- جواد أحمد جابر عباس أخصائي حاسوب آلي.

المادة الثانية

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير العدل

والشئون الإسلامية والأوقاف

نواف بن محمد المعادة

صدر بتاريخ: ٥ شعبان ١٤٤٥ هـ

الموافق: ١٥ فبراير ٢٠٢٤ م

وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (١٣٩٩) لسنة ٢٠٢٣

بشأن تصنيف عقارين في منطقة حلة عبدالصالح - مجمع (٤٤٤)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه،
وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤،
وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدّة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها،
وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها،
وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة،
وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣،

وبعد العرّض على المجلس البلدي لبلدية المنطقة الشمالية،

وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني،

وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة،

وبناءً على عرّض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يصنف العقاران رقما (٠٤٠٢٠١٢٢) و(٠٤٠٢٠٣٩٦) الكائنان في منطقة حلة عبدالصالح مجمع (٤٤٤) ضمن تصنيف مناطق السكن الحداثي (RG) وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبّق عليهما الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

مادة (٣)

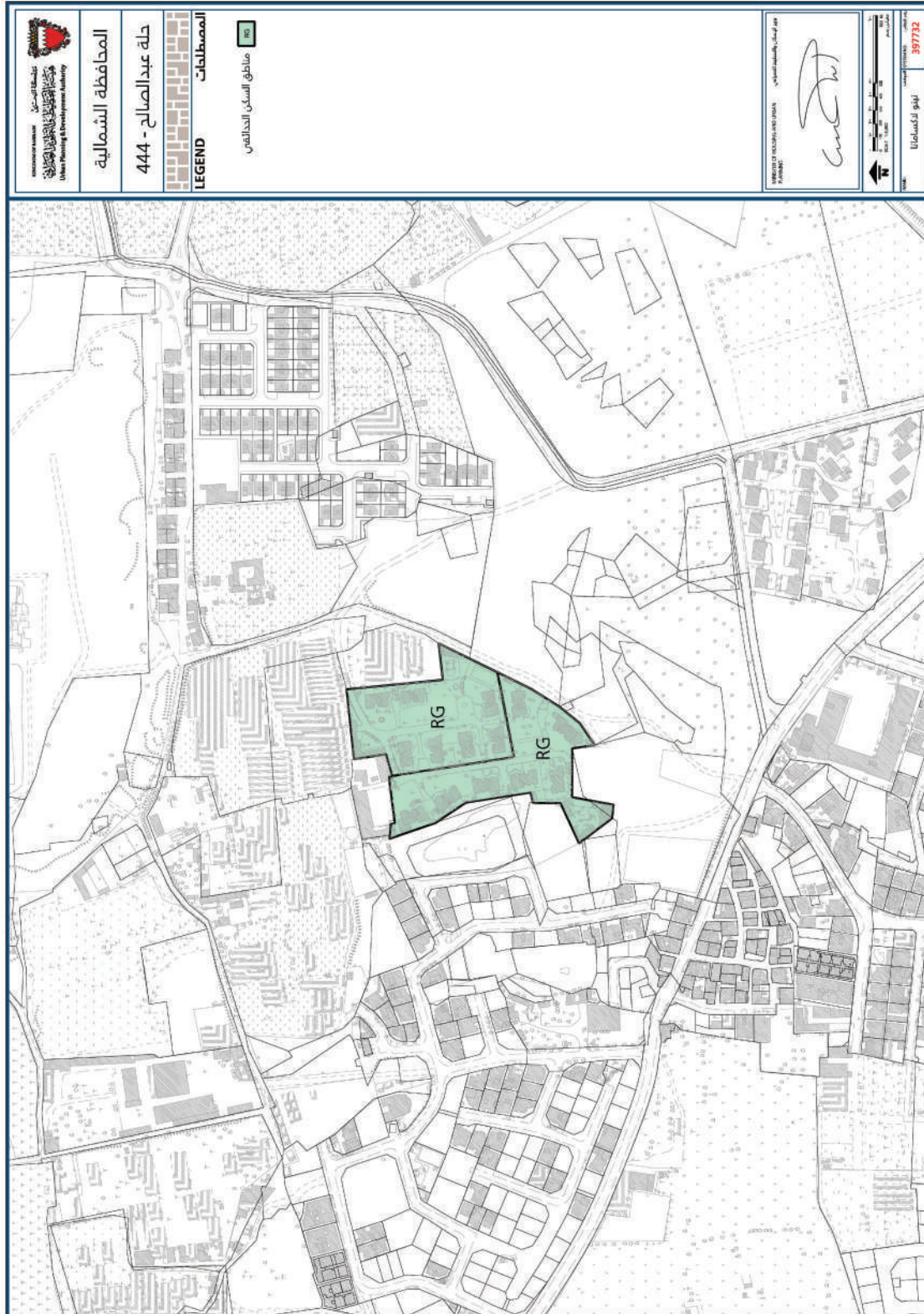
يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرمحي

صدر بتاريخ: ٣٠ ربيع الآخر ١٤٤٥ هـ

الموافق: ١٤ نوفمبر ٢٠٢٣ م



وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (١٥٤) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تصنيف عدد من العقارات في منطقة بوقوة - مجمع (٤٥٥)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه، وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤، وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدّة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها، وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها، وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣،

وبعد العرض على المجلس البلدي لبلدية المنطقة الشمالية،

وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني،

وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة،

وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

تصنف العقارات المستخرجة من المخطط التفصيلي لمنطقة بوقوة والسهلة الشمالية والقدم مجمعات (٤٤٧/٤٤١/٤٥٥/٤٥٧) في منطقة بوقوة مجمع (٤٥٥) ضمن تصنيف مناطق السكن الخاص أ (RA) وتصنيف الطرق والشوارع (ROD) وتصنيف مناطق البنية التحتية (IST) وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبق عليها الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يُلغى كل نص يتعارض مع هذا القرار.

مادة (٣)

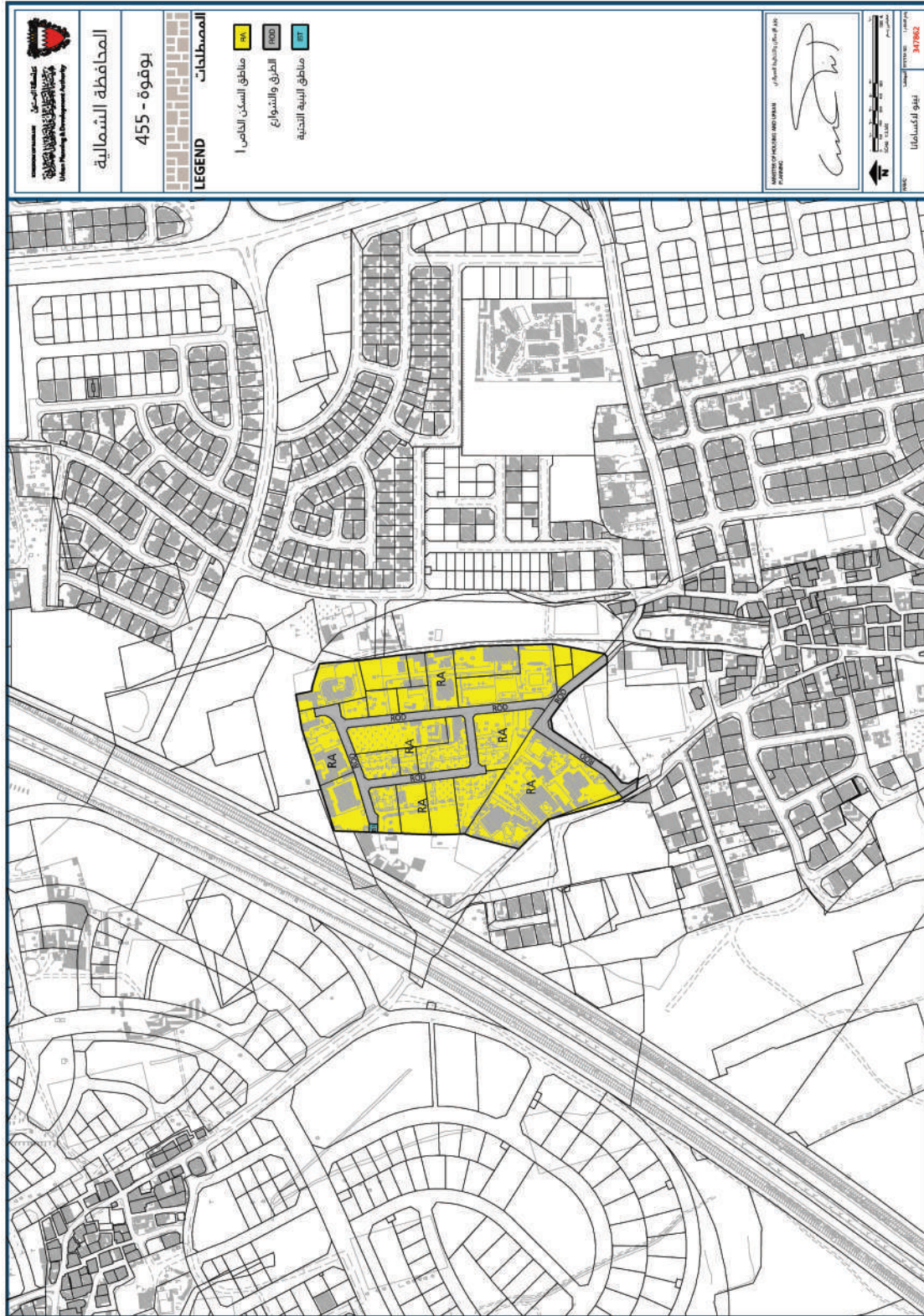
يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرميحي

صدر بتاريخ: ٢٥ رجب ١٤٤٥هـ

الموافق: ٩ فبراير ٢٠٢٤م



وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (١٩٣) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة الشاخورة - مجمع (٤٧٩)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه، وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤، وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدّة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها، وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها، وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣،

وبعد العرض على المجلس البلدي لبلدية المنطقة الشمالية،

وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني،

وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة،

وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يُغير تصنيف العقار رقم (٠٤٠٣٥١٦٧) الكائن في منطقة الشاخورة مجمع (٤٧٩) من تصنيف مناطق السكن المتصل ب (RHB) إلى تصنيف مناطق الخدمات الدينية (CSR) وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبق عليه الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يلغى كل نص يتعارض مع هذا القرار.

مادة (٣)

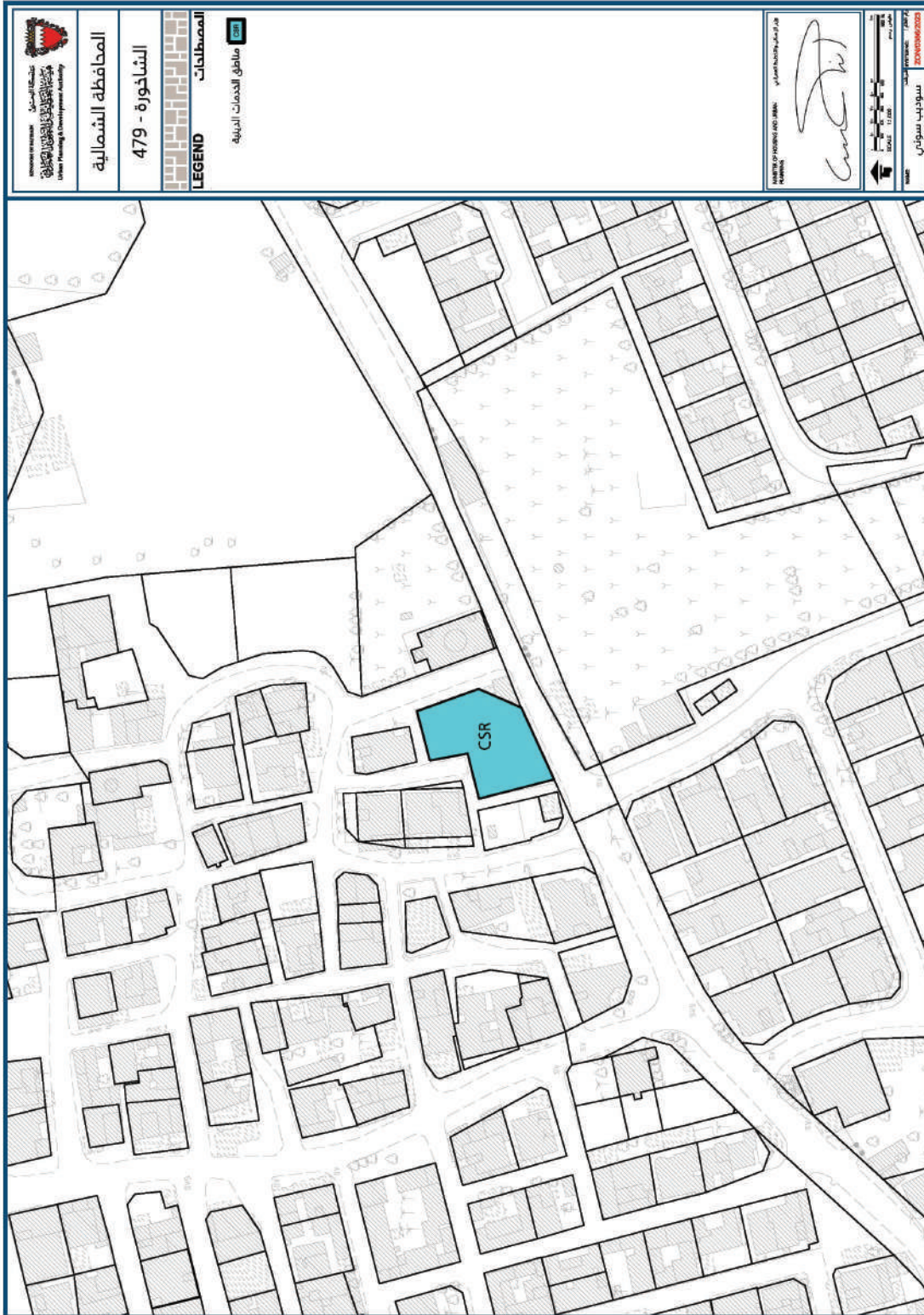
يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرمحي

صدر بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤م



وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (١٩٤) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة توبلي - مجمع (٧٠١)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه، وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤، وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدّة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها، وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها، وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣، وبعد العرض على مجلس أمانة العاصمة، وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني، وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة، وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يُغير تصنيف العقار رقم (٠٨٠٢٠٥٩١) الكائن في منطقة توبلي مجمع (٧٠١) من تصنيف مناطق السكن الخاص ب (RB) إلى تصنيف مناطق مجمعات السكن الخاص ب (RBC) وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبّق عليه الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يلغى كل نص يتعارض مع هذا القرار.

مادة (٣)

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرمحي

صدر بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤م



وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (٢٠٨) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة بلاد القديم - مجمع (٣٦٣)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه، وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤، وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدّة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها، وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها، وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣، وبعد العرض على مجلس أمانة العاصمة، وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني، وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة، وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يُغير تصنيف العقار رقم (٠٣٢٦٢٥٠١) الكائن في منطقة بلاد القديم مجمع (٣٦٣) من تصنيف مناطق السكن المتصل ب (RHB) إلى تصنيف مناطق الخدمات الدينية (CSR) بما يتلاءم مع التخصيص كمسجد وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبق عليه الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يلغى كل نص يتعارض مع هذا القرار.

مادة (٣)

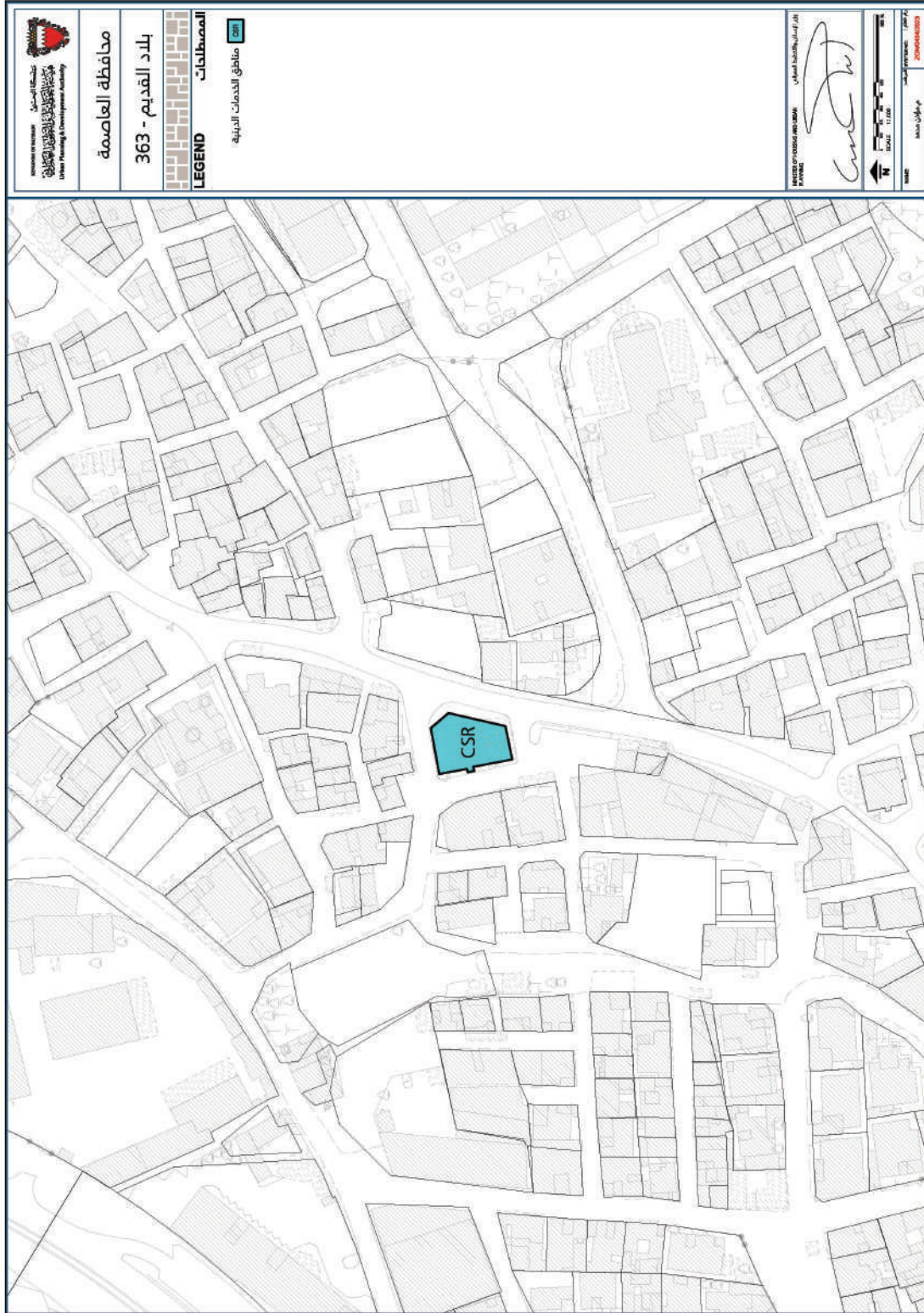
يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرميحي

صدر بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤م



وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (٢٠٩) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تغيير تصنيف عقارين في منطقة الحجر - مجمع (٤٦٣)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه، وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤، وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها، وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها، وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣،

وبعد العرض على المجلس البلدي لبلدية المنطقة الشمالية، وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني، وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة، وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يُغير تصنيف العقاران رقما (١٣٠٦٠٣٢٠) و(٠٤٠٣٤٧٥٠) الكائنان في منطقة الحجر مجمع (٤٦٣) من تصنيف مناطق السكن المتصل ب (RHB) إلى تصنيف مناطق الخدمات الدينية (CSR) كمسجد وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبق عليهما الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يلغى كل نص يتعارض مع هذا القرار.

مادة (٣)

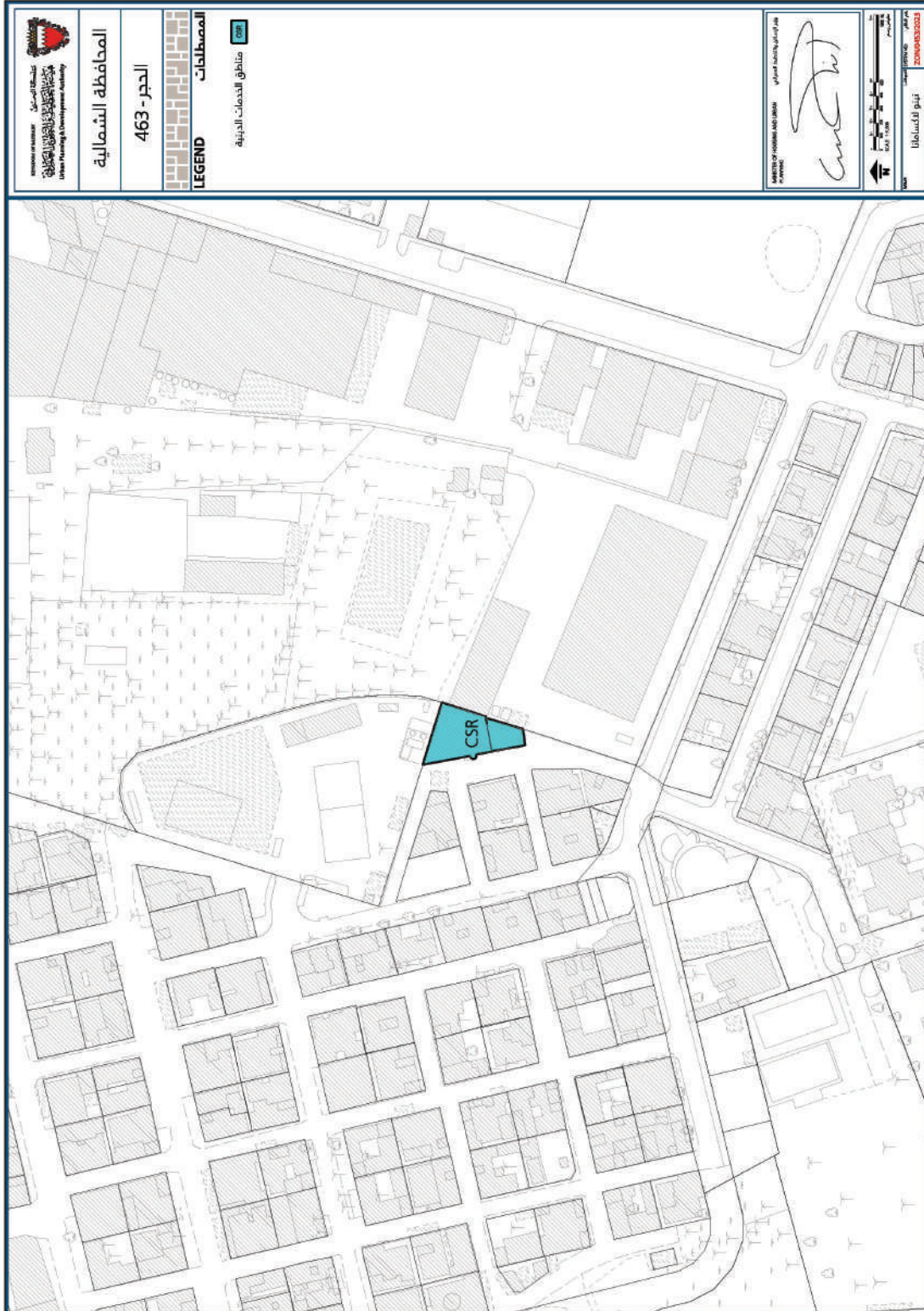
يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرميحي

صدر بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤م



وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (٢١٠) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة رأس زويد - مجمع (٩٥٢)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه، وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤، وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدّة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها، وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها، وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣،

وبعد العرض على المجلس البلدي لبلدية المنطقة الجنوبية،

وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني،

وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة،

وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يُغير تصنيف العقار رقم (١٢٠١١٧٠٧) الكائن في منطقة رأس زويد مجمع (٩٥٢) من تصنيف مناطق الصناعات الخفيفة (LD) إلى تصنيف مناطق البنية التحتية (IST) بما يتلاءم مع التخصيص كمحطة كهرباء فرعية وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبق عليه الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يلغى كل نص يتعارض مع هذا القرار.

مادة (٣)

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرمحي

صدر بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤م

وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (٢١١) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة الحد - مجمع (١١٢)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه، وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤، وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدّة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها، وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها، وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣،

وبعد العرض على المجلس البلدي لبلدية المحرق،

وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني،

وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة،

وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يُغير تصنيف العقار رقم (٠١٠١٤١٠٢) الكائن في منطقة الحد مجمع (١١٢) من تصنيف مناطق السكن الخاص أ (RA) إلى تصنيف مناطق البنية التحتية (IST) كمحطة كهرباء فرعية وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبّق عليه الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يلغى كل نص يتعارض مع هذا القرار.

مادة (٣)

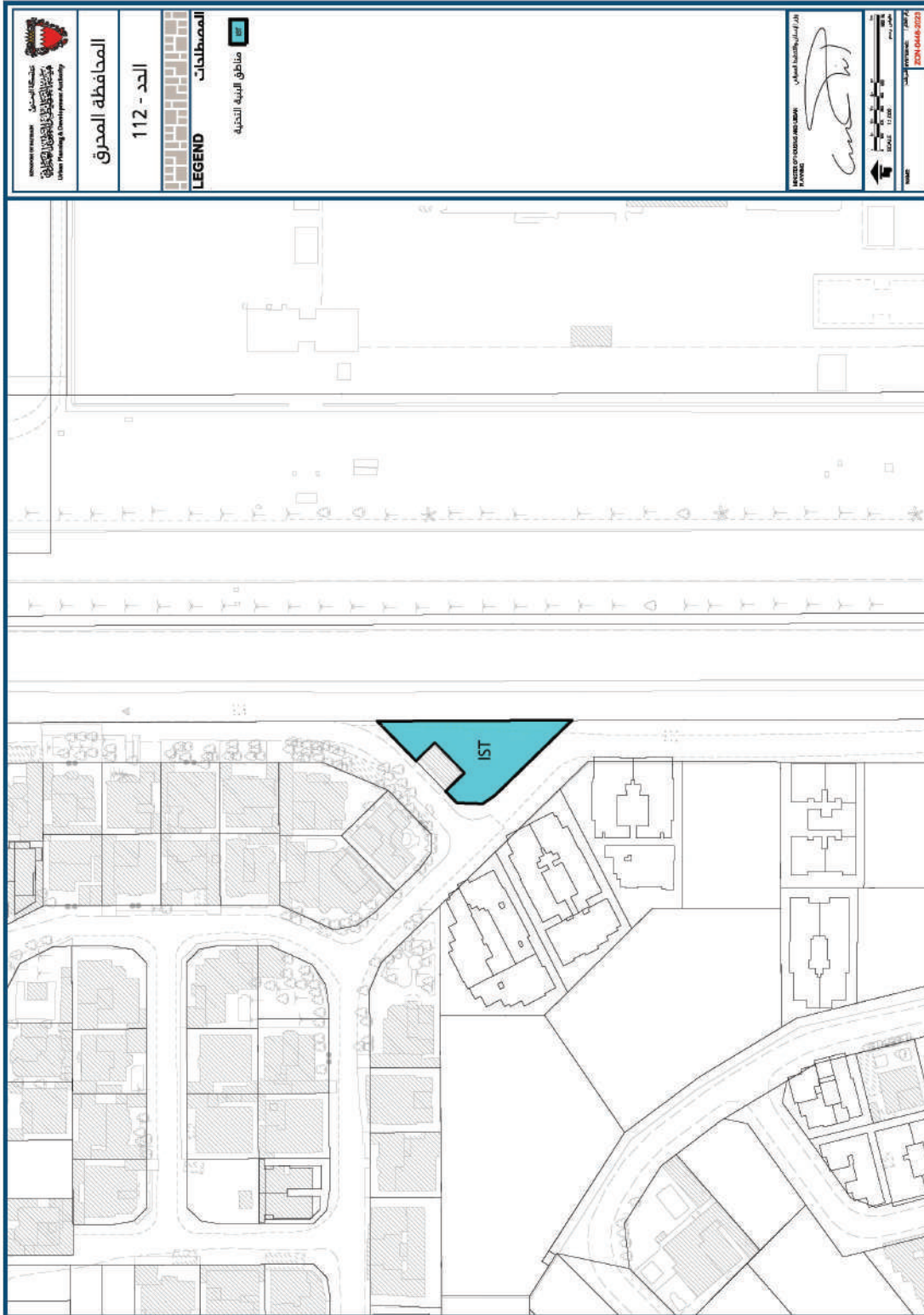
يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرميحي

صدر بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤م



وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

قرار رقم (٢١٢) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تغيير تصنيف عقار في منطقة توبلي - مجمع (٧١١)

وزير الإسكان والتخطيط العمراني:

بعد الاطلاع على قانون تنظيم المباني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته، وعلى الأخص المادة (٢٠) منه، وعلى المرسوم بقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ بشأن التخطيط العمراني، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١) لسنة ١٩٩٤، وعلى المرسوم بقانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٤ بشأن تقسيم الأراضي المعدّة للتعمير والتطوير، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (٥٦) لسنة ٢٠٠٩، وتعديلاتها، وعلى قانون البلديات الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٣٥) لسنة ٢٠٠١، وتعديلاته، ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٠٢، وتعديلاتها، وعلى القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، وعلى الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣، وبعد العرض على مجلس أمانة العاصمة، وبعد موافقة اللجنة العليا للتخطيط العمراني، وبناءً على الدراسات الاجتماعية والعمرانية والتخطيطية للمنطقة، وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يُغير تصنيف العقار رقم (٠٨٠١٤٤٦٠) الكائن في منطقة توبلي مجمع (٧١١) من تصنيف مناطق السكن الخاص ب (RB) إلى تصنيف مناطق مجمعات السكن الخاص ب (RBC) وفقاً لما هو وارد في الخارطة المرافقة لهذا القرار، وتطبّق عليه الاشتراطات التنظيمية للتعمير بمختلف المناطق في مملكة البحرين الصادرة بالقرار رقم (٩٣) لسنة ٢٠٢٣.

مادة (٢)

يلغى كل نص يتعارض مع هذا القرار.

مادة (٣)

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

آمنة بنت أحمد الرميحي

صدر بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤م

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٦) لسنة ٢٠٢٤
بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الميكانيكا
واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،
وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،
وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،
وعلى قراري المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعيه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣، والسادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠-١١ سبتمبر ٢٠٢٣ بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع الميكانيكا،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الميكانيكا كمواصفات قياسية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرِّر الآتي:

المادة الأولى

تُعمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الميكانيكا الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمتين المرفقتين لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يخالف أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كلٌ فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة
عبد الله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق ١ للقرار رقم (٦) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الميكانيكا المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها (١١٨) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 2717:2023	الحافلات المدرسية – أجهزة سلامة المشاة	School buses - Pedestrian safety devices
٢	GSO 2718:2023	اشتراطات السلامة للمركبات المعدلة	Safety Requirement for Modified Vehicles
٣	GSO 2719:2023	المتطلبات الفنية للمركبات ذات الإنتاج المحدود	Technical Requirements for Low Small Series Production Vehicles
٤	GSO 2720:2023	مركبات الطرق – أدوات التحكم والتنبيهات والمؤشرات	Road vehicles - Controls, tell-tales and indicators
٥	GSO 2721:2023	الحافلات المدرسية – اختبار الصدمة الخلفية باستخدام الصادم المتحرك	School buses – Rear crash test using moving barrier
٦	GSO 2722:2023	الحافلات المدرسية - متانة السقف	School buses - Roof strength
٧	GSO 2723:2023	الحافلات المدرسية – متانة وصلات هيكل جسم الحافلة	School buses - Body joint strength
٨	GSO ISO 965-4:2023	المسامير المولدة المترية للأغراض العامة – التفاوت المسموح – الجزء ٤: حدود أبعاد المسامير المولدة والمجلفنة بالغمر الساخن من الخارج لتتوافق مع المسامير المولدة من الداخل بوضع سماح H أو G بعد الجلفنة	ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 4: Limits of sizes for hot-dip galvanized external screw threads to mate with internal screw threads tapped with tolerance position H or G after galvanizing
٩	GSO ISO 965-3:2023	المسامير المولدة المترية للأغراض العامة – التفاوت المسموح – الجزء ٣: حدود الانحرافات في المسامير المولدة	ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 3: Limit deviations for screw threads

Road vehicles — Engine test code — Net power	مركبات الطرق - رمز اختبار المحرك - القدرة الصافية	GSO ISO 1585:2023	١٠
Road vehicles — Engine test code — Gross power	مركبات الطرق - رمز اختبار المحرك - القدرة الكلية	GSO ISO 2534:2023	١١
Road vehicles — Symbols for controls, indicators and tell-tales	مركبات الطرق - رموز أدوات التحكم والمؤشرات والتنبيهات	GSO ISO 2575:2023	١٢
Passenger car tyres and rims — Part 2: Rims	إطارات وجنوط سيارة الركوب - الجزء ٢: الجنوط	GSO ISO 4000-2:2023	١٣
Passenger car tyres and rims — Part 1: Tyres (metric series)	إطارات وأطواق سيارات الركوب - الجزء ١: الإطارات (السلسلة المترية)	GSO ISO 4000-1:2023	١٤
Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 6: Static burst pressure test	طرق اختبار مرشحات الزيت ذات السريان الكامل لتزيت محركات الاحتراق الداخلي - الجزء ٦: اختبار ضغط الانفجار الساكن (الاستاتيكي)	GSO ISO 4548-6:2023	١٥
Earth-moving machinery — Operator's field of view — Test method and performance criteria	معدات تحريك التربة - مجال الرؤية للمشغل - طريقة الاختبار ومعايير الأداء	GSO ISO 5006:2023	١٦
Gas cylinders — Cylinder valve outlets for gases and gas mixtures — Selection and dimensioning	أسطوانات الغاز - منافذ صمام أسطوانات الغاز - الاختيار وضبط الأبعاد	GSO ISO 5145:2023	١٧
Motorcycle tyres and rims (metric series) — Part 2: Tyre dimensions and load-carrying capacities	إطارات وأطواق الدراجات النارية (السلسلة المترية) الجزء ٢: أبعاد الإطار وسعات معدل الأحمال	GSO ISO 5751-2:2023	١٨
Earth-moving machinery — Dozers — Terminology and commercial specifications	معدات تحريك التربة - مهندات الطريق (البلدوزر) - المصطلحات الفنية والمواصفات التجارية	GSO ISO 6747:2023	١٩
Reciprocating internal combustion engines — Measurement of sound power level using sound pressure — Part 1: Engineering method	محركات الاحتراق الداخلي الترددية - قياس مستوى قدرة الصوت باستخدام ضغط الصوت - الجزء ١: الطريقة الهندسية	GSO ISO 6798-1:2023	٢٠

Reciprocating internal combustion engines — Measurement of sound power level using sound pressure — Part 2: Survey method	محركات الاحتراق الداخلي الترددية - قياس مستوى قدرة الصوت باستخدام ضغط الصوت - الجزء ٢: طريقة المعاينة	GSO ISO 6798-2:2023	٢١
Wheelchairs — Part 26: Vocabulary	الكراسي المتحركة -- الجزء ٢٦: المفردات	GSO ISO 7176-26:2023	٢٢
Wheelchairs — Part 30: Wheelchairs for changing occupant posture — Test methods and requirements	الكراسي المتحركة - الجزء ٣٠: الكراسي المتحركة لتغيير وضعية الراكب - طرق الاختبار والمتطلبات	GSO ISO 7176-30:2023	٢٣
Wheelchairs — Part 19: Wheelchairs for use as seats in motor vehicles	الكراسي المتحركة - الجزء ١٩: الكراسي المتحركة المستخدمة كمقاعد في السيارات	GSO ISO 7176-19:2023	٢٤
Wheelchairs — Part 32: Test method for wheelchair castor assembly durability	الكراسي المتحركة - الجزء ٣٢: طريقة اختبار المتانة لمجموعة عجلات الكراسي المتحركة	GSO ISO 7176-32:2023	٢٥
Safety of toys — Part 11: Chemical toys (sets) other than experimental sets	سلامة لعب الأطفال- الجزء ١١: الألعاب الكيميائية خلاف المجموعات التجريبية	GSO ISO 8124-11:2023	٢٦
Motorcycles and mopeds — Controls — Types, positions and functions	الدراجات الآلية ذات المحركات الكبيرة والصغيرة - أدوات التحكم - الأنواع والأوضاع والوظائف	GSO ISO 9021:2023	٢٧
Wheelchair containment and occupant retention systems for accessible transport vehicles designed for use by both sitting and standing passengers — Part 2: Systems for forward-facing wheelchair-seated passengers	أنظمة احتواء الكرسي المتحرك والاحتفاظ بالراكب في مركبات النقل المتاحة والمصممة للاستخدام من قبل الركاب في حالة الجلوس والوقوف - الجزء ٢: أنظمة مقاعد ركاب الكراسي المتحركة الموجهة للأمام	GSO ISO 10865-2:2023	٢٨

Gas cylinders — Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes — Part 2: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with load-sharing metal liners	أسطوانات الغاز - التصميم والتصنيع والاختبار للأنايب وأسطوانات الغاز القابلة لإعادة التعبئة ذات البنية المركبة - الجزء ٢: الأنايب وأسطوانات الغاز ذات البنية المركبة المقواة بالألياف والمغطاة بالكامل والتي تصل سعتها إلى ٤٥٠ لتر مع بطانات معدنية تساهم في الحمل	GSO ISO 11119-2:2023	٢٩
Gas cylinders — Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes — Part 1: Hoop wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l	أسطوانات الغاز - التصميم والتصنيع والاختبار للأنايب وأسطوانات الغاز القابلة لإعادة التعبئة ذات البنية المركبة - الجزء ١: الأنايب وأسطوانات الغاز ذات البنية المركبة المقواة بالألياف والمغطاة بطوق دائري والتي تصل سعتها إلى ٤٥٠ لتر	GSO ISO 11119-1:2023	٣٠
Gas cylinders — Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes — Part 3: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with non-load-sharing metallic or non-metallic liners or without liners	أسطوانات الغاز - التصميم والتصنيع والاختبار للأنايب وأسطوانات الغاز القابلة لإعادة التعبئة ذات البنية المركبة - الجزء ٣: الأنايب وأسطوانات الغاز ذات البنية المركبة المقواة بالألياف المغطاة بالكامل والتي تصل سعتها إلى ٤٥٠ لتر مع بطانات معدنية أو غير معدنية لا تساهم في الحمل أو بدون بطانات	GSO ISO 11119-3:2023	٣١
Small craft — Determination of maximum propulsion power rating using manoeuvring speed — Part 2: Craft with a length of hull between 8 m and 24 m	القوارب/المراكب الصغيرة - تحديد الحد الأقصى لقدرة الدفع باستخدام سرعة المناورة -- الجزء ٢: الزورق البالغ طول جسمه بين ٨ أمتار و ٢٤ متر	GSO ISO 11592-2:2023	٣٢

Agricultural trailers and trailed equipment — Drawbar jacks — Part 2: Application safety, test methods and acceptance criteria	المقطورات الزراعية والمعدات المقطورة - رافعات قضيب الجر - الجزء ٢: سلامة التطبيق وطرق الاختبار ومعايير القبول	GSO ISO 12140-2:2023	٣٣
Agricultural trailers and trailed equipment — Drawbar jacks — Part 1: Design safety, test methods and acceptance criteria	المقطورات الزراعية والمعدات المقطورة - رافعات قضيب الجر - الجزء ١: سلامة التصميم وطرق الاختبار ومعايير القبول	GSO ISO 12140-1:2023	٣٤
Cranes — Safe use — Part 3: Tower cranes	الرافعات - الاستخدام الآمن - الجزء ٣: الرافعات البرجية	GSO ISO 12480-3:2023	٣٥
Condition monitoring and diagnostics of machines — Vibration condition monitoring — Part 5: Diagnostic techniques for fans and blowers	مراقبة حالة الآلات وتشخيصها - مراقبة حالة الاهتزاز - الجزء ٥: تقنيات التشخيص للمراوح والمنافخ	GSO ISO 13373-5:2023	٣٦
Gas cylinders — Specifications and testing of LPG cylinder valves — Self-closing	أسطوانات الغاز - مواصفات وإختبار صمام أسطوانات الغازات البترولية المسالة - الغلق الذاتي	GSO ISO 14245:2023	٣٧
Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 10: HFC 23 extinguishant	أنظمة مطفأة الحريق الغازية -- الخواص الفيزيائية ونظام التصميم -- الجزء ١٠: مطفأة HFC 23	GSO ISO 14520-10:2023	٣٨
Road construction and maintenance equipment — Road milling machinery — Terminology and commercial specifications	معدات تشييد وصيانة الطرق - معدات التفريز الخاصة بالطرق - المصطلحات الفنية والمواصفات التجارية	GSO ISO 15645:2023	٣٩
Road construction and maintenance equipment — Soil stabilizers — Terminology and commercial specifications	معدات تشييد وصيانة الطرق - مثبتات التربة - المصطلحات الفنية والمواصفات التجارية	GSO ISO 15688:2023	٤٠
Wheelchair seating — Part 13: Determination of the lateral stability property of a seat cushion	مقعد الكرسي المتحرك - الجزء ١٣: تحديد خاصية الثبات الجانبي لوسادة المقعد	GSO ISO 16840-13:2023	٤١

Wheelchair seating — Part 10: Resistance to ignition of postural support devices — Requirements and test method	مقعد الكرسي المتحرك - الجزء ١٠: مقاومة الاشتعال لأجهزة دعم الوضع - المتطلبات وطرق الاختبار	GSO ISO 16840-10:2023	٤٢
Wheelchair seating — Part 4: Seating systems for use in motor vehicles	مقعد الكرسي المتحرك -- الجزء ٤: أنظمة الجلوس المستخدمة في السيارات	GSO ISO 16840-4:2023	٤٣
Gas cylinders — Flexible hoses assemblies — Specification and testing	أسطوانات الغاز - الخرطوم المرنة المجهزة - المواصفات الفنية واختبار	GSO ISO 16964:2023	٤٤
Road vehicles — Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) — Part 3: Functional user interface requirements	مركبات الطرق - الوصول الموحد إلى معلومات الإصلاح والصيانة (RMI) - الجزء ٣: متطلبات واجهة المستخدم الوظيفية	GSO ISO 18541-3:2023	٤٥
Road vehicles — Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) — Part 1: General information and use case definition	مركبات الطرق - الوصول القياسي إلى معلومات الإصلاح والصيانة (RMI) - الجزء الأول: معلومات عامة وتعريف حالة الاستخدام	GSO ISO 18541-1:2023	٤٦
Road vehicles — Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) — Part 4: Conformance test	مركبات الطرق - الوصول القياسي إلى معلومات الإصلاح والصيانة (RMI) - الجزء الرابع: اختبار التوافق	GSO ISO 18541-4:2023	٤٧
Building construction machinery and equipment — Concrete mixers — Part 1: Commercial specifications	معدات وآليات تشييد المباني - خلطات الخرسانة - الجزء ١: المواصفات التجارية	GSO ISO 18650-1:2023	٤٨
Agricultural tyres for construction machines	الإطارات الزراعية لآلات التشييد	GSO ISO 18808:2023	٤٩
Steel wire ropes — Pre-fabricated parallel wire strands for suspension bridge main cable — Specifications	حبال الأسلاك الفولاذية - حزم الأسلاك المتوازية مسبقة التجهيز للكابيل الرئيسي للجسر المعلق - المواصفات	GSO ISO 19427:2023	٥٠

Building construction machinery and equipment — Truck mixers — Part 1: Terminology and commercial specifications	آلات ومعدات تشييد المباني - الشاحنات الخلطة - الجزء ١: المصطلحات والمواصفات التجارية	GSO ISO 19711-1:2023	٥١
Earth-moving machinery — Safety — Part 1: General requirements	آلات تحريك التربة - السلامة - الجزء ١: المتطلبات العامة	GSO ISO 20474-1:2023	٥٢
Intelligent transport systems — Partially automated parking systems (PAPS) — Performance requirements and test procedures	أنظمة النقل الذكية - أنظمة وقوف السيارات المؤتمتة جزئياً (PAPS) - متطلبات الأداء وإجراءات الاختبار	GSO ISO 20900:2023	٥٣
Industrial trucks — Safety rules for application, operation and maintenance	الشاحنات الصناعية - قواعد السلامة للتطبيق والتشغيل والصيانة	GSO ISO 21262:2023	٥٤
Synchronous belt drives — Automotive belts and pulleys	نقل الحركة بالسيور التزامنية - سيور وبكرات السيارات	GSO ISO 21342:2023	٥٥
Motorcycles — Measurement method for evaporative emissions — Part 1: SHED test procedure	الدراجات النارية - طريقة قياس انبعاثات التبخر - الجزء ١: إجراء اختبار تعيين التبخر باستخدام مبيت محكم الإغلاق (SHED)	GSO ISO 21755-1:2023	٥٦
Motorcycles — Measurement method for evaporative emissions — Part 2: Permeation test procedure	الدراجات النارية - طريقة قياس انبعاثات التبخر - الجزء ٢: إجراء اختبار النفاذية	GSO ISO 21755-2:2023	٥٧
Fire resistance tests — Fire dampers for air distribution systems — Part 2: Intumescent dampers	اختبارات مقاومة الحريق - مخمدات الحريق لأنظمة توزيع الهواء - الجزء ٢: المخمدات الانتفاخية	GSO ISO 21925-2:2023	٥٨
Fire resistance tests — Fire dampers for air distribution systems — Part 1: Mechanical dampers	اختبارات مقاومة الحريق - مخمدات الحريق لأنظمة توزيع الهواء - الجزء الأول: المخمدات الميكانيكية	GSO ISO 21925-1:2023	٥٩

Springs — Measurement and test parameters — Part 1: Cold formed cylindrical helical compression springs	النوابض - القياس ومتغيرات الاختبار- الجزء ١: نوابض الانضغاط الحلزونية الأسطوانية المشكلة على البارد	GSO ISO 22705-1:2023	٦٠
Road vehicles — Test method to evaluate the performance of autonomous emergency braking systems — Part 1: Car-to-car	مركبات الطرق - طريقة الاختبار لتقييم أداء أنظمة الكبح الذاتية في حالات الطوارئ للمركبات - الجزء ١: مركبة مقابل مركبة	GSO ISO 22733-1:2023	٦١
Road vehicles — Test method to evaluate the performance of lane-keeping assistance systems	مركبات الطرق - طريقة الاختبار لتقييم أداء أنظمة مساعدة المركبة في الحفاظ على المسار	GSO ISO 22735:2023	٦٢
Energy efficiency of industrial trucks — Test methods — Part 2: Operator controlled self propelled trucks, towing and burden carrier trucks	كفاءة الطاقة في الشاحنات الصناعية - طرق الاختبار- الجزء ٢: الشاحنات ذاتية الدفع التي يتحكم فيها المشغل والشاحنات المسحوبة وشاحنات نقل الأحمال	GSO ISO 23308-2:2023	٦٣
Energy efficiency of industrial trucks — Test methods — Part 1: General	كفاءة الطاقة في الشاحنات الصناعية - طرق الاختبار- الجزء الأول: عام	GSO ISO 23308-1:2023	٦٤
Energy efficiency of industrial trucks — Test methods — Part 3: Container handling lift trucks	كفاءة الطاقة في الشاحنات الصناعية - طرق الاختبار- الجزء ٣: شاحنات رفع مناولة الحاويات	GSO ISO 23308-3:2023	٦٥
Intelligent transport systems — Vehicle-to-vehicle intersection collision warning systems (VVICW) — Performance requirements and test procedures	أنظمة النقل الذكية - أنظمة التحذير من الاصطدام عند تقاطع المركبات (VVICW) - متطلبات الأداء وإجراءات الاختبار	GSO ISO 23376:2023	٦٦
Gas cylinders — Ball valves — Specification and testing	أسطوانات الغاز - الصمامات الكروية - المواصفات والاختبارات	GSO ISO 23826:2023	٦٧

Passenger car, truck and bus tyre rolling resistance measurement method — Single point test and correlation of measurement results	طريقة قياس مقاومة الدوران لإطارات سيارات الركوب والشاحنات والحافلات -- اختبار النقطة الواحدة والعلاقة بين نتائج القياس	GSO ISO 28580:2023	٦٨
Calculation of load capacity of bevel gears — Part 20: Calculation of scuffing load capacity — Flash temperature method	حساب قدرة حمل التروس المخروطية - الجزء ٢٠: حساب قدرة الحمل الناتج من التآكل - طريقة درجة حرارة الوميض	GSO ISO/TS 10300-20:2023	٦٩
Road vehicles — Child seat presence and orientation detection system (CPOD) — Part 2: Resonator specification	مركبات الطرق - نظام الكشف عن وجود مقاعد الأطفال والتوجيه (CPOD) - الجزء ٢: مواصفات أداة الرنين	GSO ISO/TS 22239-2:2023	٧٠
Road vehicles — Child seat presence and orientation detection system (CPOD) — Part 3: Labelling	مركبات الطرق - نظام الكشف عن وجود مقاعد الأطفال والتوجيه (CPOD) - الجزء ٣: وضع البيانات التوضيحية	GSO ISO/TS 22239-3:2023	٧١
Road vehicles — Child seat presence and orientation detection system (CPOD) — Part 1: Specifications and test methods	مركبات الطرق - نظام الكشف عن وجود مقاعد الأطفال والتوجيه (CPOD) - الجزء ١: المواصفات وطرق الاختبار	GSO ISO/TS 22239-1:2023	٧٢
Safety of machinery — Safe-guarding supportive system	السلامة في الآلات - حماية النظام الداعم	GSO ISO/TR22053:2023	٧٣
Safety of machinery — Relationship with ISO 12100 — Part 2: How ISO 12100 relates to ISO 13849-1	أمان المعدات -- العلاقة بالمواصفة القياسية ISO 12100 -- الجزء ٢: كيفية ارتباط ISO 12100 بالمواصفة ISO 13849-1	GSO ISO/TR 22100-2:2023	٧٤
Safety of machinery — Relationship with ISO 12100 — Part 5: Implications of artificial intelligence machine learning	أمان المعدات -- العلاقة بالمواصفة القياسية ISO 12100 -- الجزء ٥: آثار التعلم الآلي للذكاء الاصطناعي	GSO ISO/TR 22100-5:2023	٧٥
Industrial-process measurement, control and automation - Digital factory framework - Part 1: General principles	قياس العمليات الصناعية والتحكم فيها وتشغيلها آلياً - إطار عمل المصنع الرقمي - الجزء ١: مبادئ عامة	GSO IEC 62832-1:2023	٧٦

-	اللائحة الفنية العالمية على مركبات الهيدروجين وخلايا الوقود	GSO ECE GTR 13:2023	٧٧
Uniform provisions concerning the Accident Emergency Call Systems (AECS)	أحكام موحدة تتعلق بأنظمة الاتصال في حالات الطوارئ (AECS)	GSO ECE 144:2023	٧٨
Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the Blind Spot Information System for the Detection of Bicycles	أحكام موحدة خاصة بقبول نظام معلومات النقطة العمياء لاكتشاف الدراجات في المركبات	GSO ECE 151:2023	٧٩
Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the Advanced Emergency Braking System (AEBS) for M1 and N1 vehicles	أحكام موحدة خاصة بقبول نظام الكبح المتقدم في حالات الطوارئ (AEBS) في للمركبات N1 و M1	GSO ECE 152:2023	٨٠
Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns	أعمدة الإنارة - الجزء ٧: متطلبات أعمدة الإنارة المصنوعة من مركب البوليمر المقوى بالألياف	GSO EN 40-7:2023	٨١
Safety of toys - Part 8: Activity toys for domestic use	سلامة لعب الأطفال - الجزء ٨: ألعاب النشاط للاستخدام المنزلي	GSO EN 71-8:2023	٨٢
Safety of escalators and moving walks - Part 1: Construction and installation	السلامة في السلالم والسيور والمنصات المتحركة - الجزء ١: الإنشاء والتركيب	GSO EN 115-1:2023	٨٣
Safety of escalators and moving walks - Part 2: Rules for the improvement of safety of existing escalators and moving walks	السلامة في السلالم المتحركة والمشايات المتحركة - الجزء ٢: القواعد المتعلقة بتحسين السلامة في السلالم والمشايات المتحركة قيد الاستخدام	GSO EN 115-2:2023	٨٤
LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	المعدات والملحقات التي تعمل بالغاز البترولي المسال - تجهيز معدات الشاحنات الصهريجية المستخدمة في نقل الغاز البترولي المسال	GSO EN 12252:2023	٨٥

LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	المعدات والملحقات التي تعمل بالغاز البترولي المسال - أوعية الضغط الملحومة المصنوعة من حديد الصلب المستخدمة في الشاحنات الصهريجية لنقل الغاز البترولي المسال - التصميم والتصنيع	GSO EN 12493:2023	٨٦
Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors	إشارات المرور الثابتة والعمودية - الجزء ٣: الأعمدة الفاصلة والعاكسات الخلفية	GSO EN 12899-3:2023	٨٧
Fixed, vertical road traffic signs - Part 5: Initial type testing	إشارات المرور الثابتة والعمودية - الجزء ٥: اختبار النوع الأولي	GSO EN 12899-5:2023	٨٨
Fixed, vertical road traffic signs - Part 2: Transilluminated traffic bollards (TTB)	إشارات المرور الثابتة والعمودية - الجزء ٢: حواجز المرور العابرة (TTB)	GSO EN 12899-2:2023	٨٩
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour collection adaptor and coupler	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - أداة تهيئة واقتران لتجميع الأبخرة	GSO EN 13081:2008+A1:2023	٩٠
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Adaptor for bottom load- ing and unloading	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - أداة التهيئة للتحميل والتفريغ من الأسفل	GSO EN 13083:2008+A1:2023	٩١
Tanks for the transport of danger- ous goods - Metallic gravity- discharge tanks - Design and construction	خزانات نقل البضائع الخطرة - الخزانات المعدنية التي تفرغ بفعل الجاذبية - التصميم والتصنيع	GSO EN 13094:2020+A1:2023	٩٢
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Non pressure balanced footvalve	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - صمام قديم للضغط غير المتوازن	GSO EN 13308:2023	٩٣
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Fill hole cover	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - غطاء فتحة التعبئة	GSO EN 13314:2023	٩٤

Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure balanced footvalve	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - صمام قديم للضغط المتوازن	GSO EN 13316:2023	٩٥
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly	خزانات لنقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - مجموعة أغطية غرف التفريغ	GSO EN 13317:2023	٩٦
Protective footwear for motorcycle riders - Requirements and test methods	أحذية واقية لراكبي الدراجات النارية - المتطلبات وطرق الاختبار	GSO EN 13634:2023	٩٧
LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers	المعدات والملحقات التي تعمل بالغاز البترولي المسال - إجراءات التعبئة والتفريغ للشاحنات الصهريجية المستخدمة لنقل الغاز البترولي المسال	GSO EN 13776:2023	٩٨
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - أنظمة منع الطفح للوقود السائل	GSO EN 13922:2020+A1:2023	٩٩
LPG equipment and accessories - Inspection and testing of LPG road tankers	المعدات والملحقات التي تعمل بالغاز البترولي المسال - فحص واختبار الشاحنات الصهريجية المستخدمة في نقل الغاز البترولي المسال	GSO EN 14334:2023	١٠٠
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment - Breather device	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة - جهاز التهوية	GSO EN 14595:2023	١٠١
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Emergency pressure relief valve	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - صمام تخفيف الضغط في حالات الطوارئ	GSO EN 14596:2023	١٠٢

Steel static storage systems - Tolerances, deformations and clearances	أنظمة التخزين الثابت المصنوع من حديد الصلب - أنظمة حمل البضائع على منصة القابلة للتعديل - التفاوتات والتشوهات والخلوص	GSO EN 15620:2023	١٠٣
Tanks for the transport of dangerous goods - Service equipment - Cap for the adaptor for bottom loading and unloading	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة - غطاء أداة التهيئة للتحميل والتفريغ من الأسفل	GSO EN 16249:2023	١٠٤
Protective garments for motorcycle riders - Part 6: Class C garments - Requirements	الملابس الواقية لراكبي الدراجات النارية الجزء ٦: ملابس الفئة C - المتطلبات	GSO EN 17092-6:2023	١٠٥
Protective garments for motorcycle riders - Part 3: Class AA garments - Requirements	الملابس الواقية لراكبي الدراجات النارية الجزء ٣: الملابس من الفئة AA - المتطلبات	GSO EN 17092-3:2023	١٠٦
Protective garments for motorcycle riders - Part 2: Class AAA garments - Requirements	الملابس الواقية لراكبي الدراجات النارية الجزء ٢: الملابس من الفئة AAA - المتطلبات	GSO EN 17092-2:2023	١٠٧
Protective garments for motorcycle riders - Part 5: Class B garments - Requirements	الملابس الواقية لراكبي الدراجات النارية الجزء ٥: ملابس الفئة B - المتطلبات	GSO EN 17092-5:2023	١٠٨
Protective garments for motorcycle riders - Part 1: Test methods	الملابس الواقية لراكبي الدراجات النارية الجزء ١: طرق الاختبار	GSO EN 17092-1:2023	١٠٩
Protective garments for motorcycle riders - Part 4: Class A garments - Requirements	الملابس الواقية لراكبي الدراجات النارية الجزء ٤: ملابس الفئة A - المتطلبات	GSO EN 17092-4:2023	١١٠
Safety requirements - Vehicle cleaning equipment	متطلبات السلامة - معدات تنظيف المركبة	GSO EN 17281:2023	١١١
Standard Safety Specification for Components, Assembly, Use, and Labeling of Consumer Trampolines	المواصفة القياسية لسلامة المكونات والتجميع والاستخدام ووضع بطاقة البيانات لأجهزة القفز للمستهلك	GSO ASTM F381:2023	١١٢

Standard Consumer Safety Performance Specification for Playground Equipment for Public Use	المواصفة القياسية لأداء سلامة المستهلك لمعدات الملاعب للاستخدام العام	GSO ASTM F1487:2023	١١٣
Standard Consumer Safety Specification for Non-Powered Scooters	المواصفة القياسية لسلامة المستهلك للدراجات الترفيهية (السكوتر) التي لا تعمل بالطاقة	GSO ASTM F2264:2023	١١٤
Standard Consumer Safety Specification for Recreational Powered Scooters and Pocket Bikes	المواصفة القياسية لسلامة المستهلك للدراجات الترفيهية (السكوتر) والدراجات الصغيرة التي تعمل بالطاقة	GSO ASTM F2641:2023	١١٥
Standard Consumer Safety Specification for Safety Instructions and Labeling for Recreational Powered Scooters and Pocket Bikes	المواصفة القياسية لسلامة المستهلك لتعليمات السلامة ووضع بطاقة البيان على الدراجات الترفيهية (السكوتر) والدراجات الصغيرة التي تعمل بالطاقة	GSO ASTM F2642:2023	١١٦
Standard Consumer Safety Specification for Constant Air Inflation Play Devices for Home Use	المواصفة القياسية لسلامة المستهلك لأجهزة اللعب الثابتة القابلة للنفخ بالهواء للاستخدام المنزلي	GSO ASTM F2729:2023	١١٧
Standard Specification for Extractable Hazardous Metals in Synthetic Turf Infill Materials	المواصفة القياسية للمعادن الخطرة القابلة للاستخلاص من مواد حشو الأسطح الرياضية ذات العشب الصناعي	GSO ASTM F3188:2023	١١٨

مرفق ٢ للقرار رقم (٦) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الميكانيكا المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه السادس والخمسين وعددها (٣٧) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 2730:2023	مركبات الطرق - أنظمة إزالة الصقيع والضباب من الزجاج الأمامي	Road vehicles - Windshield defrosting and defogging systems
٢	GSO 2731:2023	مركبات الطرق - أنظمة مساحات ومغاسل الزجاج الأمامي	Road vehicles - Windshield wiping and washing systems
٣	GSO ISO 1711-1:2023	عدد تركيب البراغي والصواميل - المواصفات الفنية - الجزء الأول: المفاتيح اليدوية المجوفة	Assembly tools for screws and nuts — Technical specifications — Part 1: Hand-operated wrenches and sockets
٤	GSO ISO 2415:2023	الأصفاد المطروقة لأغراض الرفع - الأصفاد على شكل حرف D والأصفاد القوسية	Forged shackles for general lifting purposes — Dee shackles and bow shackles
٥	GSO ISO 5743:2023	الزردية والكماشات - المتطلبات الفنية العامة	Pliers and nippers — General technical requirements
٦	GSO ISO 6182-17:2023	الحماية من الحريق - أنظمة المرشات الأوتوماتيكية - الجزء ١٧: المتطلبات وطرق الاختبار لصمامات تخفيف الضغط	Fire protection — Automatic sprinkler systems — Part 17: Requirements and test methods for pressure reducing valves
٧	GSO ISO 6182-16:2023	الحماية من الحريق - أنظمة المرشات الأوتوماتيكية - الجزء ١٦: المتطلبات وطرق الاختبار لصمامات الأمان في مضخات الحريق	Fire protection — Automatic sprinkler systems — Part 16: Requirements and test methods for fire pump relief valves

Fire protection equipment — Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises — Design and installation	معدات الحماية من الحريق - أنظمة الإطفاء في المباني باستخدام غاز ثاني أكسيد الكربون - التصميم والتركيب	GSO ISO 6183:2023	٨
Fire detection and alarm systems — Part 23: Visual alarm devices	أجهزة كشف الحريق وأنظمة الإنذار - الجزء ٢٣: أجهزة الإنذار المرئي	GSO ISO 7240-23:2023	٩
Fire detection and alarm systems — Part 13: Compatibility assessment of system components	أجهزة كشف الحريق وأنظمة الإنذار- الجزء ١٣: تقييم التوافق لمكونات النظام	GSO ISO 7240-13:2023	١٠
Human response to vibration — Measuring instrumentation — Part 2: Personal vibration exposure meters	الاستجابة البشرية للاهتزاز - أجهزة القياس - الجزء ٢: أجهزة قياس التعرض للاهتزاز الشخصي	GSO ISO 8041-2:2023	١١
Small craft — Waste systems — Part 1: Waste water retention	القوارب (المراكب) الصغيرة - أنظمة الصرف الصحي - الجزء ١: احتجاز مياه الصرف الصحي	GSO ISO 8099-1:2023	١٢
Small craft — Waste systems — Part 2: Sewage treatment systems	القوارب (المراكب) الصغيرة - أنظمة الصرف الصحي - الجزء ٢: أنظمة معالجة مياه الصرف الصحي	GSO ISO 8099-2:2023	١٣
Small craft — Principal data	القوارب (المراكب) الصغيرة - البيانات الأساسية	GSO ISO 8666:2023	١٤
Small craft — Steering gear — Cable over pulley systems	المراكب (القوارب) الصغيرة - توجيه التروس - أنظمة توجيه الكابلات فوق البكرات	GSO ISO 8847:2023	١٥
Small craft — Remote mechanical steering systems	القوارب (المراكب) الصغيرة - الأنظمة الميكانيكية للتوجيه عن بعد	GSO ISO 8848:2023	١٦
Pliers and nippers — Multiple slip joint pliers — Dimensions and test values	الزردية والكماشات - زردية بوصلات انزلاقية متعددة - الأبعاد وقيم الاختبار	GSO ISO 8976:2023	١٧
Pliers and nippers — Slip joint pliers — Dimensions and test values	الزردية والكماشات - زردية ذات وصلات منزلقية - الأبعاد وقيم الاختبار	GSO ISO 9343:2023	١٨

Small craft — Remote hydraulic steering systems	القوارب (المراكب) الصغيرة - أنظمة التوجيه الهيدروليكي عن بعد	GSO ISO 10592:2023	١٩
Small craft — Windows, portlights, hatches ,deadlights and doors — Strength and watertightness requirements	القوارب (المراكب) الصغيرة - النوافذ والإضاءة الداخلية وفتحات الأسقف وإضاءة المناور والأبواب - متطلبات المتانة وإحكام الغلق لمنع تسرب الماء	GSO ISO 12216:2023	٢٠
Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 9: HFC 227ea extinguishant	أنظمة مطفأة الحريق الغازية -- الخواص الفيزيائية ونظام التصميم -- الجزء التاسع: مطفأة اج اف سي ٢٢٧ بي أي	GSO ISO 14520-9:2023	٢١
Small craft — Builder's plate	القوارب (المراكب) الصغيرة - لوحة الصانع	GSO ISO 14945:2023	٢٢
Small craft — Maximum load capacity	القوارب (المراكب) الصغيرة - سعة الحمولة القصوى	GSO ISO 14946:2023	٢٣
Small craft — Bilge-pumping systems	القوارب (المراكب) الصغيرة - أنظمة الضخ لترح الماء الأسن	GSO ISO 15083:2023	٢٤
Wheelchair seating — Part 3: Determination of static, impact, and repetitive load strengths for postural support devices	مقعد الكرسي المتحرك -- الجزء ٣: تعيين متانة الحمل الساكن والاصطدام والمتكرر لأجهزة دعم الوضع	GSO ISO 16840-3:2023	٢٥
Safety of amusement rides and amusement devices — Part 3: Requirements for inspection during design, manufacture ,operation and use	السلامة في الألعاب والأجهزة الترفيهية - الجزء ٣: متطلبات الفحص أثناء التصميم والتصنيع والاستخدام	GSO ISO 17842-3:2023	٢٦
Rolling bearings — Noise testing of rolling bearing greases — Part 1: Basic principles, testing assembly and test machine	المحامل التدرجية - اختبار الضوضاء لشحوم المحامل التدرجية - الجزء ١: المبادئ الأساسية واختبار التجميع وآلة الاختبار	GSO ISO 21250-1:2023	٢٧
Rolling bearings — Noise testing of rolling bearing greases — Part 3: Test and evaluation method MQ	المحامل التدرجية - اختبار الضوضاء لشحوم المحامل التدرجية - الجزء ٣: طريقة الاختبار والتقييم MQ	GSO ISO 21250-3:2023	٢٨

Rolling bearings — Noise testing of rolling bearing greases — Part 4: Test and evaluation method NQ	المحامل التدرجية - اختبار الضوضاء لشحوم المحامل التدرجية - الجزء ٤: طريقة الاختبار والتقييم NQ	GSO ISO 21250-4:2023	٢٩
Rolling bearings — Noise testing of rolling bearing greases — Part 2: Test and evaluation method BQ+	المحامل التدرجية - اختبار الضوضاء لشحوم المحامل التدرجية - الجزء ٢: طريقة الاختبار والتقييم BQ+	GSO ISO 21250-2:2023	٣٠
Ice-cream freezers — Classification, requirements and test conditions	أجهزة تجميد الآيس كريم - التصنيف والمتطلبات وشروط الاختبار	GSO ISO 22043:2023	٣١
Commercial beverage coolers — Classification, requirements and test conditions	الأجهزة التجارية لتبريد المشروبات - التصنيف والمتطلبات وشروط الاختبار	GSO ISO 22044:2023	٣٢
Gas cylinders — Inspection and maintenance of valves	أسطوانات الغاز - فحص وصيانة الصمامات	GSO ISO 22434:2023	٣٣
Small craft — Steering wheels	القوارب (المراكب) الصغيرة - عجلات التوجيه	GSO ISO 23411:2023	٣٤
Fire safety — Statistical data collection — Part 2: Vocabulary	السلامة من الحرائق - جمع البيانات الإحصائية - الجزء ٢: المفردات	GSO ISO/TS 17755-2:2023	٣٥
Ladders - Part 4: Single or multiple hinge-joint ladders	السلالم - الجزء ٤: السلالم ذات الوصلة المفصليّة المفردة أو المتعددة	GSO EN 131-4:2023	٣٦
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve	خزانات نقل البضائع الخطرة - معدات الخدمة للخزانات - صمام نقل البخار	GSO EN 13082:2008+A1:2023	٣٧

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٧) لسنة ٢٠٢٤
بشأن اعتماد اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع المنتجات الغذائية
والزراعية كلوائح فنية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية، وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧، وعلى قراري اللجنة الوزارية لشؤون التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعها الخامس المنعقد بتاريخ ١١ مايو ٢٠٢٣، والسادس المنعقد بتاريخ ١٤ سبتمبر ٢٠٢٣، بشأن اعتماد اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع المنتجات الغذائية والزراعية، وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع المنتجات الغذائية والزراعية كلوائح فنية وطنية، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُعمد اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع المنتجات الغذائية والزراعية الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمتين المرفقتين لهذا القرار، كلوائح فنية وطنية، ويُعمل بها في مملكة البحرين.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به بعد مضي ستة أشهر من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق ١ للقرار رقم (٧) لسنة ٢٠٢٤

قائمة اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع المنتجات الغذائية والزراعية المعتمدة في اللجنة الوزارية لشؤون التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعها الخامس وعددها (١٠) لوائح لاعتمادها كلوائح فنية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	٩٨٥:٢٠٢٣ GSO	الحليب المعقم	Sterilized Milk
٢	٩٩٢:٢٠٢٣ GSO	الزبادي (الروب)	Yoghurt
٣	١٣٤٧:٢٠٢٣ GSO	الحليب المعامل بالحرارة فوق العالية والحليب المنكه المعامل بالحرارة فوق العالية (طويل الصلاحية)	Ultra-High Temperature treated (UHT) Milk and (UHT) Flavoured Milk
٤	١٧٥٠:٢٠٢٣ GSO	السردين المعلب	Canned sardines
٥	١٩٩٢:٢٠٢٣ GSO	الزبدة	Butter
٦	٢٢١٢:٢٠٢٣ GSO	عجينة فول الصويا (المتخم)	Fermented Soybean Paste
٧	٢٥١٩:٢٠٢٣ GSO	منتجات الألبان المتخمرة المعاملة حرارياً بعد التخمير (طويلة الصلاحية)	Fermented milk products heat treated after fermentation
٨	٢٥٧٤:٢٠٢٣ GSO	الكينوا	Quinoa
٩	GSO CODEX STAN ١١٥:٢٠٢٣	الخيار المخلل (مخلل الخيار)	Pickled Cucumbers (Cucumber Pickles)
١٠	GSO CODEX STAN ٣٢٥:٢٠٢٣	زبدة الشيا غير المكرر	Unrefined Shea Butter

مرفق ٢ للقرار رقم (٧) لسنة ٢٠٢٤

قائمة اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع المنتجات الغذائية والزراعية المعتمدة في اللجنة الوزارية لشؤون التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعها السادس وعددها (٤) لوائح لاعتمادها كلوائح فنية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	٧٠٧:٢٠٢٣ GSO	المنكهات المسموح باستخدامها في المنتجات الغذائية وإرشادات استخدامها	Flavourings Permitted for Use in Foodstuffs and Instructions for their uses
٢	٨١٤:٢٠٢٣ GSO	اللحوم المجهزة - السجق (النقانق)	Prepared meat —sausage
٣	٢٠٥٣:٢٠٢٣ GSO	الخوخ المجمد سريعاً	Quick frozen peaches
٤	٢٤٧٩:٢٠٢٣ GSO	جبنة دانيو	Danbo Cheese

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٨) لسنة ٢٠٢٤

بشأن اعتماد اللائحة الفنية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز
كلائحة فنية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،
وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،
وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،
وعلى قرار اللجنة الوزارية لشؤون التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعها السادس المنعقد بتاريخ ١٤ سبتمبر ٢٠٢٣ بشأن اعتماد اللائحة الفنية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد اللائحة الفنية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز كلائحة فنية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُعمد اللائحة الفنية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز (GSO ١٧٨٥-٢:٢٠٢٣) الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية كلائحة فنية وطنية، ويُعمل بها في مملكة البحرين.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به بعد مضي ستة أشهر من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٩) لسنة ٢٠٢٤

بشأن اعتماد تعديل فني على مواصفة قياسية خليجية خاصة بالتبغ
ومنتجاته ومعتمدة كمواصفة قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،
وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،
وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،
وعلى قرار المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠-١١ سبتمبر ٢٠٢٣ بشأن اعتماد تعديل فني للمواصفة القياسية الخليجية "٢٠٢٢:٢٠١٩٣:GSO ISO الخاصة بالتبغ ومنتجاته - تقدير عرض شرائح التبغ المقطع"،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد تعديل فني للمواصفة القياسية الخليجية "٢٠٢٢:٢٠١٩٣:GSO ISO الخاصة بالتبغ ومنتجاته - تقدير عرض شرائح التبغ المقطع" كتعديل فني لمواصفة قياسية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

يُعتمد التعديل الفني على المواصفة القياسية الخليجية "٢٠٢٢:٢٠١٩٣:GSO ISO الخاصة بالتبغ ومنتجاته - تقدير عرض شرائح التبغ المقطع"، والمعتمدة كمواصفة قياسية وطنية.

المادة الثانية

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٠) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الصحة
واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،
وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،
وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،
وعلى قراري المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعيه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣، والسادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠-١١ سبتمبر ٢٠٢٣، بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع الصحة،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الصحة كمواصفات قياسية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الصحة الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمتين المرفقتين لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كلُّ فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق ١ للقرار رقم (١٠) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الصحة المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها (٨٠) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 1223:2023	مستحضرات التجميل - مزيلات رائحة العرق	Cosmetic Products-Deodorants
٢	GSO 1846:2023	مستحضرات التجميل- الكحل (الإثمد)	Cosmetic Products- Al (Kohl (Athmad
٣	GSO 2017:2023	المناديل المبللة للعناية الشخصية وللأطفال	Personal Care and Baby Wet Wipes
٤	GSO 2061:2023	مستحضرات التجميل – مثبتات الشعر	Cosmetic Products- Hair Fixative
٥	GSO 2063:2023	مستحضرات التجميل – مكيف الشعر (البلسم)	Cosmetic Products - Hair (Conditioner (Balsam
٦	GSO 2156:2023	مستحضرات التجميل – الحنا الطبيعية	Cosmetic Products – Natural Henna
٧	GSO 2241:2023	مستحضرات التجميل - منظفات الجسم	Cosmetic Products - Body Cleaners
٨	GSO 2727:2023	مستحضرات التجميل – دهن العود	Cosmetic Product - Oud (Agarwood) Oil
٩	GSO 2729:2023	مستحضرات التجميل- دهن الورد الطائفي	Cosmetic Products-Taif rose oil
١٠	GSO ISO 3044:2023	الزيت العطري للكوريمبيا سيتريودورا (هوك) كي.دي وإل. أيه. إس. جونسون (سين. الكافور سيتريودورا هوك)	Essential oil of Corymbia citriodora (Hook.) K.D. Hill and L.A.S. Johnson (syn. Eucalyptus citriodora Hook
١١	GSO ISO 3065:2023	الزيت العطري للكافور، النوع الأسترالي	Essential oil of Eucalyptus, Australian type

Anaesthetic and respiratory equipment — Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans — Part 2: HMEs for use with tracheostomized patients having minimum tidal volumes of 250 ml	معدات التخدير والتنفس -- مبدلات الحرارة والرطوبة لترطيب الغازات التي يستنشقها الأشخاص -- الجزء ٢: مبدلات الحرارة والرطوبة لترطيب الغازات التي يستنشقها المرضى من خلال فتحة بالقصبة الهوائية بحجم ٢٥٠ ميلي لتر على الأقل	GSO ISO 9360-2:2023	١٢
Aseptic processing of health care products — Part 6: Isolator systems	عمليات التعقيم لمنتجات الرعاية الصحية - الجزء ٦: أنظمة العازل	GSO ISO 13408-6:2023	١٣
Processing of health care products — Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices — Part 2: Non-critical medical devices	معالجة منتجات الرعاية الصحية - المعلومات التي يجب توفيرها من قبل الشركة المصنعة للأجهزة الطبية لمعالجة الأجهزة الطبية غير الحرجة - الجزء ٢: الأجهزة الطبية غير الحرجة	GSO ISO 17664-2:2023	١٤
Cosmetics — Sun protection test methods — Percentage of water resistance	مستحضرات التجميل - طرق اختبار الحماية من الشمس - نسبة مقاومة الماء	GSO ISO 18861:2023	١٥
Molecular in vitro diagnostic examinations — Specifications for pre-examination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue — Part 3: Isolated DNA	الفحص التشخيصي الجزيئي في المختبر - معايير عمليات ما قبل الفحص للأنسجة المثبتة بالفورمالين والمتضمنة البارافين - الجزء ٣: الحمض النووي الريبوزي	GSO ISO 20166-3:2023	١٦

Molecular in vitro diagnostic examinations — Specifications for pre-examinations processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue — Part 2: Isolated proteins	الفحص التشخيصي الجزيئي في المختبر - معايير عمليات ما قبل الفحص للأنسجة المثبتة بالفورمالين والمتضمنة البارافين - الجزء ٢: البروتين المعزول	GSO ISO 20166-2:2023	١٧
Molecular in vitro diagnostic examinations — Specifications for pre-examination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue — Part 1: Isolated RNA	الفحص التشخيصي الجزيئي في المختبر - معايير عمليات ما قبل الفحص للأنسجة المثبتة بالفورمالين والمتضمنة البارافين الجزء ١- البروتين الريبوزي المعزول	GSO ISO 20166-1:2023	١٨
Molecular in vitro diagnostic examinations — Specifications for preexamination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue — Part 4: In situ detection techniques	الفحوصات التشخيصية الجزيئية المخبرية - المواصفات الفنية لعمليات ما قبل الفحص للأنسجة المثبتة بالفورمالين والمتضمنة البارافين - الجزء ٤: تقنيات الكشف الموضعي	GSO ISO 20166-4:2023	١٩
Molecular in vitro diagnostic examinations — Specifications for pre-examination processes for frozen tissue — Part 3: Isolated DNA	الفحوصات التشخيصية الجزيئية المخبرية - المواصفات الفنية لعمليات ما قبل الفحص للأنسجة المجمدة - الجزء ٣: الحمض النووي المعزول	GSO ISO 20184-3:2023	٢٠

Molecular in vitro diagnostic examinations — Specifications for pre-examination processes for frozen tissue — Part 1: Isolated RNA	الفحص التشخيصي الجزيئي في المختبر - معايير عمليات ما قبل الفحص للأنسجة المجمدة - الجزء ١: البروتين المعزول	GSO ISO 20184-1:2023	٢١
Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 2: Isolated proteins (ISO (20184-2:2018	الفحص التشخيصي الجزيئي في المختبر - معايير عمليات ما قبل الفحص للأنسجة المجمدة - الجزء ٢: البروتين المعزول	GSO ISO 20184-2:2023	٢٢
Medical devices — Information to be supplied by the manufacturer	الأجهزة الطبية - المعلومات التي يجب توفيرها من قبل الشركة المصنعة	GSO ISO 20417:2023	٢٣
Cosmetics — Analytical methods — Measurement of traces of heavy metals in cosmetic finished products using ICP/MS technique	مستحضرات التجميل - الطرق التحليلية - قياس آثار المعادن الثقيلة في مستحضرات التجميل النهائية باستخدام تقنية قياس الطيف الكتلي المقترن حديثًا بالبلازما (ICP-MS)	GSO ISO 21392:2023	٢٤
Anaesthetic and respiratory equipment — Voice prostheses	Anaesthetic and respiratory equipment — Voice prostheses	GSO ISO 21917:2023	٢٥
Traditional Chinese medicine — Glass cupping device	الطب الصيني التقليدي - أدوات الحجامة الزجاجية	GSO ISO 22213:2023	٢٦
Traditional Chinese medicine — Laser acupoint devices	الطب الصيني التقليدي - أجهزة استثارة نقاط الوخز باستخدام الليزر	GSO ISO 22466:2023	٢٧
Cosmetics — Microbiology — Detection of Pseudomonas aeruginosa	مستحضرات التجميل - ميكروبيولوجي - الكشف عن بسودوموناس إيروجينوسا (الزايفة الزجاجية)	GSO ISO 22717:2023	٢٨

Implants for surgery — pre-clinical mechanical assessment of spinal implants and particular requirements — Part 2: Spinal intervertebral body fusion devices	الأجهزة المزروعة جراحيا - التقييم الميكانيكي قبل السريري للأجهزة المزروعة جراحيا في العمود الفقري والمتطلبات الخاصة - الجزء ٢: أجهزة دمج ال فقرات في العمود الفقري	GSO ISO 23089- 2:2023	٢٩
Molecular in vitro diagnostic examinations — Specifications for pre-examination processes in metabolomics in urine, venous blood serum and plasma	الفحص التشخيصي الجزيئي في المختبر - معايير عمليات ما قبل الفحص للميتابولوميات في البول والدم الوريدي والبلازما	GSO ISO 23118:2023	٣٠
Basic semen examination — Specification and test methods	التحليل الأساسي للسائل المنوي - الخصائص وطرق الاختبار	GSO ISO 23162:2023	٣١
Dentistry — Tissue punches	طب الأسنان - مثاقب الأنسجة	GSO ISO 23445:2023	٣٢
Dentistry — Intraoral camera	طب الأسنان - كاميرا داخل تجويف الفم	GSO ISO 23450:2023	٣٣
Dentistry — Excavators	طب الأسنان - أدوات الحفر	GSO ISO 23940:2023	٣٤
Medical electrical equipment — Part 2-85: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cerebral tissue oximeter equipment	المعدات الكهربائية الطبية — الجزء ٢-٨٥: المتطلبات الخاصة للسلامة والأداء الأساسيين للأجهزة التنفس الاصطناعي عالية التردد	GSO ISO 80601-2- 85:2023	٣٥

Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 20702: Medical devices communication profile for web services	المعلوماتية الصحية -- الاتصال بالأجهزة الطبية في أماكن الرعاية - الجزء ٢٠٧٠٢: الاتصال بالأجهزة الطبية للخدمات الشبكية	GSO ISO/IEEE 11073-20702:2023	٣٦
Implants for surgery — General guidelines and requirements for assessment of absorbable metallic implants	الأجهزة المزروعة جراحيا - المتطلبات والإرشادات العامة للتقييم	GSO ISO/TS 20721:2023	٣٧
Sterilization of medical devices — Guidance on the requirements for the validation and routine processing of ethylene oxide sterilization processes using parametric release	تعقيم الأجهزة الطبية - إرشادات بشأن متطلبات التحقق والمعالجة الروتينية لعمليات التعقيم بأكسيد الإيثيلين باستخدام الإطلاق الحدودي	GSO ISO/TS 21387:2023	٣٨
Sterilization of health care products — Common requirements for sterilizers for terminal sterilization of medical devices in health care facilities	تعقيم منتجات الرعاية الصحية - المتطلبات الشائعة لأجهزة التعقيم للتعقيم النهائي للأجهزة الطبية في مرافق الرعاية الصحية	GSO ISO/TS 22421:2023	٣٩
Sterilization of healthcare products — Microbiological methods— Guidance on conducting bioburden determinations and tests of sterility for biologics and tissue-based products	تعقيم منتجات الرعاية الصحية - طرق الكائنات المجهرية - إرشادات حول إجراء عمليات تحديد الحمل الحيوي واختبارات تعقيم المستحضرات الدوائية الحيوية والمنتجات القائمة على الأنسجة	GSO ISO/TS 22456:2023	٤٠

Essential oils — Name harmonization of components	الزيوت العطرية - أسماء المكونات المتوافقة	GSO ISO/TS 24106:2023	٤١
Biological evaluation of absorbable medical devices — Part 1: General requirements	التقييم الحيوي للأجهزة الطبية القابلة للامتصاص - الجزء ١: المتطلبات العامة	GSO ISO/TS 37137-1:2023	٤٢
Non-invasive sphygmomanometers — Part 5: Requirements for the repeatability and reproducibility of NIBP simulators for testing of automated non-invasive sphygmomanometers	أجهزة قياس ضغط الدم الخارجية - الجزء ٥: متطلبات التكرارية وإعادة القياس لأجهزة المحاكاة لاختبار أجهزة قياس ضغط الدم الآلية الخارجية	GSO ISO/TS 81060-5:2023	٤٣
Cosmetics — Answers to frequently asked questions on ingredients and product characterization according to ISO 16128-1 and ISO 16128-2	مستحضرات التجميل - إجابات على الأسئلة المتداولة حول المكونات وتوصيف المنتج وفقاً لمواصفات الدولية ISO 16128-1 و ISO 16128-2	GSO ISO/TR 23750:2023	٤٤
Medical electrical equipment - Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment	المعدات الطبية الكهربائية - الجزء ٢-٧٧ - المتطلبات الخاصة للسلامة والأداء الأساسيين للمعدات الجراحية بمساعدة الروبوت	GSO IEC 80601-2-77:2023	٤٥
Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 1: General requirements for safety, marking and for information to be provided by the manufacturer	الأجهزة الطبية المزروعة جراحياً - الجزء ١: المتطلبات العامة لمعلومات وعلامات السلامة التي يجب توفيرها من قبل الشركة المصنعة	GSO EN 45502-1:2023	٤٦

Standard Practice for Surface Preparation and Marking of Metallic Surgical Implants	الممارسة القياسية لتحضير السطح ووضع العلامات للغرسات الجراحية المعدنية	GSO ASTM F86:2023	٤٧
Standard Specifications and Test Methods for Metallic Angled Orthopedic Fracture Fixation Devices	المواصفات الفنية القياسية وطرق الاختبار للأجهزة المعدنية المائلة بزاوية والمستخدم في تثبيت كسور العظام	GSO ASTM F384:2023	٤٨
Standard Practice for Care and Handling of Orthopedic Implants and Instruments	الممارسة القياسية للتعامل والعناية مع زرعات وأدوات تقويم العظام	GSO ASTM F565:2023	٤٩
Standard Specification for Disposable Glass Culture Tubes	المواصفة القياسية لأنابيب الزراعة الزجاجية ذات الاستخدام لمرة واحدة والقابلة للتخلص	GSO ASTM E890:2023	٥٠
Standard Specification for General Workmanship and Performance Measurements of Hemostatic Forceps	المواصفة الفنية القياسية لجودة المصنعية العامة وقياسات الأداء لملاقط مرقي المستخدمة في التحكم بتنظيف الدم	GSO ASTM F1026:2023	٥١
Standard Specification for Direct-Reading Liquid Crystal Forehead Thermometers	المواصفة الفنية القياسية لمقاييس الحرارة البلورية السائلة للجبهة ذات القراءة المباشرة	GSO ASTM E1061:2023	٥٢
Standard Specification for Electronic Thermometer for Intermittent Determination of Patient Temperature	المواصفة الفنية القياسية لمقياس الحرارة الإلكتروني المستخدم في التحديد المتقطع لدرجة حرارة المريض	GSO ASTM E1112:2023	٥٣

Standard Specification for Reusable Phase-Change-Type Fever Thermometer for Intermittent Determination of Human Temperature	المواصفة الفنية القياسية لمقياس حرارة الحى متغير الطور القابل لإعادة الاستخدام والمستخدم في التحديد المتقطع لدرجة حرارة الإنسان	GSO ASTM E1299:2023	٥٤
Standard Guide for Evaluating Non-culture Microbiological Tests	الدليل القياسي لتقييم اختبارات الكائنات المجهرية غير المزروعة	GSO ASTM E1326:2023	٥٥
Standard Specification for Cobalt-28Chromium-6Molybdenum Powder for Medical Devices (UNS R30075, UNS R31537, (and UNS R31538	المواصفة الفنية القياسية لمسحوق الموليبدنيوم-Cobalt-28Chromium-6 لطلاء غرسات العظام (UNS R30075)	GSO ASTM F1377:2023	٥٦
Standard Guide for Design and Maintenance of Low-Temperature Storage Facilities for Maintaining Cryopreserved Biological Materials	الدليل القياسي لتصميم وصيانة مرافق التخزين ذات درجة الحرارة المنخفضة للحفاظ على المواد الحيوية المحفوظة بالتجميد	GSO ASTM E1564:2023	٥٧
Standard Terminology for Surgical Tissue/Dressing/Pick-Up Forceps (Thumb-Type)	المصطلحات القياسية للأنسجة الجراحية/التضميد/الملاقط (نوع الإبهام)	GSO ASTM F1638:2023	٥٨
Standard Test Methods for Spinal Implant Constructs in a Vertebrectomy Model	طرق الاختبار القياسية لتركيبات زرعة العمود الفقري في نموذج استئصال العمود الفقري	GSO ASTM F1717:2023	٥٩
Standard Guide for Care and Handling of Stainless Steel Surgical Instruments	الدليل القياسي للتعامل والعناية بالأدوات الجراحية الفولاذية المقاوم للصدأ	GSO ASTM F1744:2023	٦٠

Standard Specification for Cranial Traction Tongs and Halo External Spinal Immobilization Devices	المواصفة الفنية القياسية لكمامات الجر القحفية وأجهزة هالو الخارجية لتثبيت العمود الفقري	GSO ASTM F1831:2023	٦١
Standard Terminology for Surgical Suture Needles	المصطلحات القياسية لإبر الغرز الجراحية	GSO ASTM F1840:2023	٦٢
Standard Specification for Wrought Nickel-Titanium Shape Memory Alloys for Medical Devices and Surgical Implants	المواصفة الفنية القياسية لسبائك الذاكرة المصنوعة من النيكل والتيتانيوم للأجهزة الطبية والزرعات الجراحية	GSO ASTM F2063:2023	٦٣
Standard Specifications and Test Methods for Components Used in the Surgical Fixation of the Spinal Skeletal System	المواصفات الفنية القياسية وطرق الاختبار للمكونات المستخدمة في التثبيت الجراحي للهيكل العظمي الفقري	GSO ASTM F2193:2023	٦٤
Standard Classification for Tissue-Engineered Medical Products ((TEMPs	التصنيف القياسي للمنتجات الطبية المصنعة من هندسة الأنسجة (TEMPs)	GSO ASTM F2211:2023	٦٥
Standard Test Method for Evaluation of White Mineral Oils by Ultraviolet Absorption	طريقة الاختبار القياسية لتقييم الزيوت المعدنية البيضاء عن طريق امتصاص الأشعة فوق البنفسجية	GSO ASTM D2269:2023	٦٦
Standard Test Method for Determining the Bacteria-Eliminating Effectiveness of Hygienic Handwash and Handrub Agents Using the Fingerpads of Adults	طريقة الاختبار القياسية لفعالية غسل وفرك الأيدي الصحي في القضاء على البكتيريا للبالغين باستخدام أطراف الأصابع	GSO ASTM E2276:2023	٦٧
Standard Test Method for Burst Strength of Surgical Sealants	طريقة الاختبار القياسية لقوة الانفجار لموانع التسرب الجراحية	GSO ASTM F2392:2023	٦٨

Standard Guide for Digital Detector Array Radiography	الدليل القياسي للتصوير الإشعاعي لمصفوفة الكاشف الرقمي	GSO ASTM E2736:2023	٦٩
Standard Guide for Assessment of the Ultra-High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE) Used in Orthopedic and Spinal Devices	الدليل القياسي لتقييم البولي إيثيلين فائق الوزن الجزيئي (UHMWPE) المستخدم في أجهزة تقويم العظام والعمود الفقري	GSO ASTM F2759:2023	٧٠
Standard Practice for Platelet Leukocyte Count — An In-Vitro Measure for Hemocompatibility Assessment of Cardiovascular Materials	الممارسة القياسية لتعداد الكريات البيضاء الصفيفية - قياس داخل المختبر لتقييم توافق الدم لمواد القلب والأوعية الدموية	GSO ASTM F2888:2023	٧١
Standards Guide to Optimize Scan Sequences for Clinical Diagnostic Evaluation of Metal-on-Metal Hip Arthroplasty Devices using Magnetic Resonance Imaging	الدليل القياسي لتحسين تسلسلات المسح للتقييم التشخيصي السريري لأجهزة تقويم مفاصل الورك المعدنية باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسي	GSO ASTM F2978:2023	٧٢
Standard Practice for Finite Element Analysis (FEA) of Non-Modular Metallic Orthopaedic Hip Femoral Stems	الممارسة القياسية لتحليل العناصر المحدودة (FEA) لسيقان الفخذ الورك المعدنية غير المعيارية	GSO ASTM F2996:2023	٧٣
Standard Test Method for Penetration Testing of Needles Used in Surgical Sutures	طريقة الاختبار القياسية لاختبار اختراق الإبر المستخدمة للغرز الجراحية	GSO ASTM F3014:2023	٧٤
Standard Test Method for Fatigue Testing of Acetabular Devices for Total Hip Replacement	طريقة الاختبار القياسية لاختبار إجهاد أجهزة تجويف عظم الورك المستخدمة في الاستبدال الكامل لمفصل الورك	GSO ASTM F3090:2023	٧٥

Standard Guide for Total Knee Replacement Loading Profiles	الدليل القياسي لاستشعار الحمل لمفصل الركبة المستبدل	GSO ASTM F3141:2023	٧٦
Standard Test Method for Finite Element Analysis (FEA) of Metallic Orthopaedic Total Knee Femoral Components under Closing Conditions	طريقة الاختبار القياسية لتحليل العناصر المحدودة (FEA) للمكونات المعدنية المستخدمة لتقويم عظام الفخذ وكامل الركبة تحت ظروف الإغلاق	GSO ASTM F3161:2023	٧٧
Standard Practice for Finite Element Analysis (FEA) of Metallic Orthopaedic Total Knee Tibial Components	الممارسة القياسية لتحليل العناصر المحدودة (FEA) للمكونات العظمية المعدنية الكاملة للركبة وقصبة الساق	GSO ASTM F3334:2023	٧٨
Standard Guide for Assessing the Removal of Additive Manufacturing Residues in Medical Devices Fabricated by Powder Bed Fusion	الدليل القياسي لتقييم إزالة بقايا التصنيع المضافة في الأجهزة الطبية المصنعة بواسطة مسحوق بودرة الانصهار	GSO ASTM F3335:2023	٧٩
Standard Guide for Designing Reusable Medical Devices for Cleanability	الدليل القياسي لتصميم الأجهزة الطبية القابلة لإعادة الاستخدام لتصبح قابلة للتنظيف	GSO ASTM F3357:2023	٨٠

مرفق ٢ للقرار رقم (١٠) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الصحة المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه السادس والخمسين وعددها (٢) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 11193- 2:2023	قفازات الفحص الطبي للاستخدام مرة واحدة - الجزء ٢: خواص القفازات المصنوعة من عديد كلوريد الفينيل	Single-use medical examina- tion gloves — Part 2: Speci- fication for gloves made from (poly (vinyl chloride
٢	GSO ISO 11193- 1:2023	قفازات الفحص الطبية ذات الاستخدام لمرة واحدة - الجزء ١: خصائص القفازات المصنوعة من عصارة المطاط أو محلول المطاط	Single-use medical examina- tion gloves — Part 1: Speci- fication for gloves made from rubber latex or rubber solu- tion

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١١) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الغذاء والزراعة
واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،
وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،
وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،
وعلى قراري المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعيه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣، والسادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠-١١ سبتمبر ٢٠٢٣، بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع الغذاء والزراعة،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الغذاء والزراعة كمواصفات قياسية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرِّر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الغذاء والزراعة الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة ببياناتها في القائمتين المرفقتين لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة
عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق ١ للقرار رقم (١١) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الغذاء والزراعة المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها (٢٠) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO2360:2023	الحدود القصوى المسموح بها من الشوائب والعيوب الطبيعية في الأغذية	Maximum Permissible Levels of Filth and Natural Defects in Food
٢	GSO2612:2023	الحدود الاسترشادية القصوى للملح في المنتجات الغذائية	Salt Limits Guidelines in Food Products
٣	GSO2724:2023	تدريج جودة اللحوم	Meat Quality Grading
٤	GSO2725:2023	دليل ضوابط واشتراطات الإعلان الموجه للأطفال عن الأغذية	Guidelines for Marketing Requirements of Food directed to Children
٥	GSO ISO 939:2023	البهارات والتوابل - تقدير محتوى الرطوبة	Spices and condiments — Determination of moisture content
٦	GSO ISO 4120:2023	التحليل الحسي - المنهجية - اختبار المثلث	Sensory analysis — Methodology — Triangle test
٧	GSO ISO 4134:2023	اللحوم ومنتجاتها - تقدير L (+) - محتوى حمض الجلوتاميك - طريقة مرجعية	Meat and meat products — Determination of L-(+)-glutamic acid content — Reference method
٨	GSO ISO 6321:2023	الدهون والزيوت الحيوانية والنباتية - تحديد درجة الانصهار في الأنابيب الشعرية المفتوحة - نقطة الانزلاق	Animal and vegetable fats and oils — Determination of melting point in open capillary tubes — Slip point

Tea — Determination of theaflavins in black tea — Method using high performance liquid chromatography	الشاي - تقدير نسبة الثيفلافينات في الشاي الأسود - طريقة استخدام سائل عالي الأداء اللوني	GSO ISO 18447:2023	٩
Foodstuffs — Determination of water activity	المواد الغذائية - تحديد النشاط المائي	GSO ISO 18787:2023	١٠
Milk — Quantitative determination of microbiological quality — Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results	الحليب - التحديد الكمي للجودة الميكروبيولوجية - إرشادات للإنشاء والتحقق من علاقة التحويل بين نتائج طريقة بديلة ونتائج طريقة التثبيت	GSO ISO 21187:2023	١١
Milk and milk products — Determination of the sugar contents — High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection method (HPAEC-PAD)	الحليب ومنتجات الألبان - تحديد محتويات السكر - كروماتوغرافيا تبادل الأنيون عالي الأداء مع طريقة الكشف عن قياس التيار النبضي (HPAEC-PAD)	GSO ISO 22184:2023	١٢
Coffee extracts — Determination of the dry matter content of coffee extracts — Sea sand method of liquid or pasty coffee extracts	مستخلصات القهوة - تقدير محتوى المادة الجافة في مستخلصات القهوة - طريقة رمل البحر للسائل أو مستخلصات القهوة المعجونة	GSO ISO 22994:2023	١٣
Meat and meat products — Determination of total phosphorous content	اللحوم ومنتجاتها - تقدير محتوى الفوسفور الكلي	GSO ISO 23776:2023	١٤
Ground cassava leaves (Isombe) — Specification	أوراق الكسافا المطحونة (Isombe) (الخصائص الفنية)	GSO ISO 24081:2023	١٥
Dried barberry — Specification and test methods	توت البارباريس (الزرشك) — المواصفات وطرق فحص	GSO ISO 24090:2023	١٦

Pao cai (salted fermented vegetables) — Specification and test methods	(خضروات مخمرة مملحة) - المواصفات وطرق الاختبار	GSO ISO 24220:2023	١٧
Sustainable and traceable cocoa — Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems	الكاكو المستدام والقابل للتتبع - الجزء ١: متطلبات أنظمة إدارة استدامة الكاكو	GSO ISO 34101-1:2023	١٨
Food products — Guidance on how to express vitamins and their vitamers content	المنتجات الغذائية - إرشادات حول كيفية التعبير عن الفيتامينات ومحتواها من الفيتامينات	GSO ISO/TR 23304:2023	١٩
Code of Practice on Food Allergen Management for Food Business Operators	مدونة ممارسات إدارة الأغذية المسببة للحساسية لمشغلي الأعمال التجارية الغذائية	GSO CODEX STAN 80:2023	٢٠

مرفق ٢ للقرار رقم (١١) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الغذاء والزراعة المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه السادس والخمسين وعددها (٤٢) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية.

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 2732:2023	مسحوق نوى التمر المحمص	Roasted date pits powder
٢	GSO 2733:2023	اليسور المجففة (اليسال)	(Dried Albusur (Albesal
٣	GSO 2736:2023	الكولاجين والجيلاتين المستخدم في أعلاف الحيوانات	Collagen and Gelatin in animal feed
٤	GSO ISO 771:2023	وجبات البذور الزيتية - تحديد الرطوبة ومحتوى المواد المتطايرة	Oilseed meals — Determination of moisture and volatile matter content
٥	GSO ISO 3103:2023	الشاي - تحضير المحلول لاستخدامها في الاختبارات الحسية	Tea — Preparation of liquor for use in sensory tests
٦	GSO ISO 5984:2023	علف الحيوانات - تقدير الرماد الخام	Animal feeding stuffs — Determination of crude ash
٧	GSO ISO 6079:2023	الشاي سريع الذوبان في شكل صلب - المواصفات	Instant tea in solid form — Specification
٨	GSO ISO 6488:2023	التبغ ومنتجاته - تقدير محتوى الماء (طريقة كارل فيشر)	Tobacco and tobacco products — Determination of water content — Karl Fischer method
٩	GSO ISO 6658:2023	التحاليل الحسية - المنهجية - الإرشادات العامة	Sensory analysis — Methodology — General guidance

Milk — Definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis — Part 3: Protocol for the evaluation and validation of alternative quantitative methods of milk analysis	الحليب - تعريف وتقييم الدقة الكلية للطرق البديلة لتحليل الحليب - الجزء ٣: بروتوكول لتقييم والتحقق من صحة الطرق الكمية البديلة لتحليل الحليب	GSO ISO 8196-3:2023	١٠
Water quality — General requirements and guidance for microbiological examinations by culture	جودة المياه - المتطلبات العامة والإرشادات الخاصة بالفحوصات الميكروبيولوجية بالاستنبات	GSO ISO 8199:2023	١١
Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes	طريقة الاختبار القياسية لتقييم قابلية السجائر للاشتعال.	GSO ISO 12863:2023	١٢
Milk and milk powder — Determination of aflatoxin M1 content — Clean-up by immunoaffinity chromatography and determination by high-performance liquid chromatography	حليب والحليب المجفف -- تقدير محتوى الأفلاتوكسين إم ١ -- التنظيف بواسطة التحليل الكروماتوجرافي الانجذابي الكيميائي والتقدير باستخدام طريقة الكروماتوجرافيا السائلة عالية-الأداء	GSO ISO 14501:2023	١٣
Fine-cut tobacco and smoking articles made from it — Methods of sampling, conditioning and analysis — Part 3: Determination of total particulate matter of smoking articles using a routine analytical smoking machine, preparation for the determination of water and nicotine, and calculation of nicotine-free dry particulate matter	التبغ-النقي ومواد التدخين المصنوعة منه -- طرق أخذ العينات، التجهيز والتحليل - الجزء ٣: تقدير الجسيمات الكلية لمواد التدخين باستخدام آلة تدخين تحليلية روتينية، والتحضير لتقدير الماء والنيكوتين، وحساب الجزيئات الجافة الخالية من النيكوتين	GSO ISO 15592-3:2023	١٤

Milk — Bacterial count — Protocol for the evaluation of alternative methods	الحليب - العد البكتيري - بروتوكول لتقييم الطرق البديلة	GSO ISO 16297:2023	١٥
Animal and vegetable fats and oils — Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS — Part 4: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol by GC-MS/MS	الدهون والزيوت الحيوانية والنباتية - تقدير الكلوروبروبانديول المرتبط بالأحماض الدهنية (MCPDs) والجليسريدول بواسطة GC / MS — الجزء ٤: طريقة استخدام استرة قلوية سريعة وقياس ٢-MCPD، 3-MCPD والجليسريدول بواسطة GC-MS/MS	GSO ISO 18363-4:2023	١٦
Sensory analysis — Guidance on substantiation for sensory and consumer product claims	التحليل الحسي - إرشادات حول إثبات ادعاءات المنتجات الحسية والاستهلاكية	GSO ISO 20784:2023	١٧
Tobacco and tobacco products — Determination of tobacco-specific nitrosamines in tobacco products — Method using LC-MS/MS	منتجات التبغ والتبغ - تقدير النيتروسامينات الخاصة بمنتجات التبغ - طريقة استخدام LC-MS/MS	GSO ISO 21766:2023	١٨
Cigarettes — Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS — Part 2: Method using cyclohexane as extraction solvent	السجائر - تقدير البنزو [أ] البيرين في دخان السجائر السائد باستخدام GC/MS - الجزء ٢: طريقة استخدام الهكسان الحلقي كمذيب للاستخلاص	GSO ISO 22634-2:2023	١٩

Cigarettes — Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS — Part 1: Method using methanol as extraction solvent	السجائر - تقدير مادة البنزو [أ] بيرين في دخان السجائر السائد باستخدام GC/MS - الجزء ١: طريقة استخدام الميثانول كمذيب للاستخلاص	GSO ISO 22634-1:2023	٢٠
Microbiology of the food chain — Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products — Part 2: Artificial digestion method	الأحياء الدقيقة في السلسلة الغذائية - طرق الكشف عن يرقات أنيساكيديس (L3) في الأسماك ومنتجاتها - الجزء الثاني: طريقة الهضم الاصطناعي	GSO ISO 23036-2:2023	٢١
Coffee and coffee products — Determination of particle size of ground roasted coffee — Horizontal sieving motion method using circular brushes	القهوة ومنتجات القهوة - تحديد حجم حبيبات البن المحمص المطحون - حركة النخل الأفقية باستخدام فرش دائرية	GSO ISO 23134:2023	٢٢
Cheese and processed cheese products, caseins and caseinates — Determination of fat content — Gravimetric method	منتجات الجبن والجبن المطبوخ والكازين والكازينات - تقدير محتوى الدهون - طريقة القياس الوزني	GSO ISO 23319:2023	٢٣
Microbiology of the food chain — Whole genome sequencing for typing and genomic characterization of bacteria — General requirements and guidance	علم الأحياء الدقيقة في السلسلة الغذائية - تسلسل الجينوم الكامل للتصنيف والتوصيف الجيني للبكتيريا - المتطلبات العامة والإرشادات	GSO ISO 23418:2023	٢٤
Definitions and technical criteria for foods and food ingredients suitable for vegetarians or vegans and for labelling and claims	التعاريف والمتطلبات الفنية والبيانات الايضاحية والادعاءات للأغذية ومكوناتها المناسبة للنباتيين أو للنباتيين الصرف .vegans	GSO ISO 23662:2023	٢٥

Spices and condiments — Dried sumac — Specification	التوابل والمهارات — السماق المجفف - المواصفات	GSO ISO 24052:2023	٢٦
Vapour products — Determination of e-liquid vapourised mass and aerosol collected mass	منتجات البخار - تحديد كتلة السائل الإلكتروني المتبخرة والكتلة المجمعة للهباء الجوي	GSO ISO 24197:2023	٢٧
Vapour products — Determination of nicotine in vapour product emissions — Gas chromatographic method	منتجات البخار - تقدير النيكوتين في انبعاثات المنتجات البخارية - طريقة كروماتوغرافيا الغاز	GSO ISO 24199:2023	٢٨
Vapour products — Determination of selected carbonyls in vapour product emissions	منتجات الأبخرة - تقدير مركبات الكربونيل المختارة في انبعاثات منتجات البخار	GSO ISO 24211:2023	٢٩
Cheese — Guidance on sample preparation for physical and chemical testing	الجبن - إرشادات حول تحضير العينة للاختبار الفيزيائي والكيميائي	GSO ISO 24223:2023	٣٠
Concentrated date juice — Specifications and test methods	عصير التمر المركز - المواصفات وطرق الاختبار	GSO ISO 24673:2023	٣١
Rapeseed — Determination of glucosinolate content — Spectrometric method for total glucosinolates by glucose release	بذور اللفت - تقدير محتوى الجلوكوزينولات - طريقة القياس الطيفي للجلوكوزينولات الكلي عن طريق إطلاق الجلوكوز	GSO ISO/TS 12788:2023	٣٢
Water pipe tobacco products — Determination of carbon monoxide emission of glowing water pipe charcoal — NDIR method	منتجات تبغ الشيشة - تقدير انبعاث أول أكسيد الكربون لفحم الشيشة المتوهجة - طريقة NDIR	GSO ISO/TS 22492:2023	٣٣

Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products	إرشادات للتحقق من طرق الفحص النوعي للكشف عن بقايا الأدوية البيطرية في الحليب ومنتجات الحليب	GSO ISO/TS 23758:2023	٣٤
Group Standard for Cheeses in Brine	الأجبان المنقوعة في محلول ملحي	GSO CXS 208:2023	٣٥
Dairy Permeate Powders	مساحيق الألبان منزوعة البروتين	GSO CXS 331:2023	٣٦
Guidelines for the Simple Evaluation of Dietary Exposure to Food Additives	الدليل الإرشادي للتقييم البسيط لتعرض الأغذية للمواد المضافة للأغذية	GSO CXG 3:2023	٣٧
Principles and Guidance on The Selection of Representative Commodities	المبادئ والتوجيهات بشأن معايير اختيار السلع الأساسية الممثلة	GSO CXG 84:2023	٣٨
Principles and Guidelines for the assessment and use of voluntary third-party assurance programmes	المبادئ والخطوط التوجيهية لتقييم برامج ضمان الطرف الثالث الطوعية واستخدامها	GSO CXG 93:2023	٣٩
Guidelines On Integrated Monitoring and Surveillance of Foodborne Antimicrobial Resistance	الدليل الإرشادي بشأن الرصد والمراقبة المتكاملين لمقاومة مضادات الميكروبات التي تنقلها الأغذية	GSO CXG 94:2023	٤٠
Code Of Practice to Minimize and Contain Foodborne Antimicrobial Resistance	دليل الطرق العملية لتقليل مقاومة مضادات الميكروبات	GSO CXC 61:2023	٤١
Codex Classification of Foods and Animal Feeds	تصنيف الأغذية والأعلاف (متبقيات المبيدات)	GSO CXA 4:2023	٤٢

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٢) لسنة ٢٠٢٤
بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الكهرباء
واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية، وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧، وعلى قراري المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعيه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣، والسادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠-١١ سبتمبر ٢٠٢٣، بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع الكهرباء، وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكهرباء كمواصفات قياسية وطنية، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرِّر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكهرباء الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمتين المرفقتين لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كلٌ فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥ هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤ م

مرفق ١ للقرار رقم (١٢) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكهرباء المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها (٥١) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO IEC 60076-22-6:2023	محولات القدرة - الجزء ٢٢-٦: محولات الطاقة وتجهيزات المفاعلات - مراوح كهربائية للمحولات	Power transformers - Part 22-6: Power transformer and reactor fittings - Electric fans for transformers
٢	GSO IEC 60076-22-5:2023	محولات القدرة - الجزء ٢٢-٥: تجهيزات المحولات والمفاعلات - مضخات كهربائية للمحولات	Power transformers - Part 22-5: Power transformer and reactor fittings - Electric pumps for transformers
٣	GSO IEC 60143-3:2023	مكثفات التوالي لتنظيم القدرة - الجزء ٣: المنصهرات الداخلية	Series capacitors for power systems - Part 3: Internal fuses
٤	GSO IEC 60309-2:2023	القابسات والمقابس الثابتة أو المحمولة ومداخل الأجهزة للأغراض الصناعية - الجزء ٢: متطلبات توافق الأبعاد لمسمار وملحقات صمام التلامس	Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 2: Dimensional compatibility requirements for pin and contact-tube accessories
٥	GSO IEC 60358-2:2023	مكثفات الاقتران ومقسمات المكثف - الجزء ٢: مكثف الاقتران أحادي الطور للتيار المستمر والتيار المتردد الموصل بين الخط والأرض للخط الحامل لتطبيق التردد	Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 2: AC or DC single-phase coupling capacitor connected between line and ground for power line carrier-frequency (PLC) application
٦	GSO IEC 60364-6:2023	التركيبات الكهربائية ذات الجهد المنخفض - الجزء ٦: التحقق	Low voltage electrical installations - Part 6: Verification

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers	الأجهزة الكهربائية المنزلية وما يشابهها- رمز الاختبار لتحديد الضوضاء الصوتية الهوائي - الجزء ٢-١٦: متطلبات خاصة للغسالات ذات المجففات	-GSO IEC 60704-2 ١٦:٢٠٢٣	٧
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 3: Active wideband equipment for cable networks	شبكات كابلات للإشارات التليفزيونية والإشارات الصوتية والخدمات التفاعلية - الجزء ٣: المعدات عريضة النطاق الفعالة لشبكات الكابلات	GSO IEC 60728-3:2023	٨
Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20: Resistance of plastic encapsulated SMDs to the combined effect of moisture and soldering heat	أجهزة أشباه الموصلات - طرق الاختبارات الميكانيكية والمناخية - الجزء ٢٠: مقاومة أجهزة SMDs المغلفة بالبلاستيك للتأثير المشترك للرطوبة وحرارة اللحام	GSO IEC 60749-20:2023	٩
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-202: Particular requirements for electrically operated valve actuators	متطلبات السلامة للمعدات الكهربائية للقياس والتحكم والاستخدام المختبري - الجزء ٢-٢٠٢: متطلبات خاصة لمشغلات الصمامات الكهربائية	GSO IEC 61010-2-202:2023	١٠
Wind energy generation systems - Part 6: Tower and foundation design requirements	نظم توليد طاقة الرياح - الجزء ٦: متطلبات تصميم البرج والأساس	GSO IEC 61400-6:2023	١١
Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines	نظم توليد طاقة الرياح - الجزء ٢١-١: قياس وتقييم الخواص الكهربائية - توربينات الرياح	GSO IEC 61400-21-1:2023	١٢

Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine blades	نظم توليد طاقة الرياح - الجزء ٥: شفرات توربينات الرياح	GSO IEC 61400-5:2023	١٣
Fibre optic sensors - Part 4-3: Electric current measurement - Polarimetric method	حساسات الألياف الضوئية - الجزء ٤-٣: قياس التيار الكهربائي - طريقة قياس الاستقطاب	GSO IEC 61757-4-3:2023	١٤
Fibre optic sensors - Part 2-1: Temperature measurement - Temperature sensors based on fibre Bragg gratings	حساسات الألياف الضوئية - الجزء ٢-١: قياس درجة الحرارة - حساسات درجة الحرارة بناء على ألياف حواجز براغ الشبكية	GSO IEC 61757-2-1:2023	١٥
Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 2: Spectral responsivity, incidence angle and module operating temperature measurements	اختبارات الأداء ومعدلات الطاقة للوحدات الكهروضوئية - الجزء ٢: الاستجابة الطيفية وزاوية السقوط وقياسات درجة حرارة تشغيل الوحدة	GSO IEC 61853-2:2023	١٦
Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 40: Test methods of micro-electromechanical inertial shock switch threshold	أجهزة أشباه الموصلات - الأجهزة الكهرميكانيكية الدقيقة - الجزء ٤٠: طرق اختبار الأجهزة الكهرميكانيكية الدقيقة عتبة تبدل الصدمة بالقصور الذاتي	GSO IEC 62047-40:2023	١٧
Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 41: RF MEMS circulators and isolators	أجهزة أشباه الموصلات - الأجهزة الكهرميكانيكية الدقيقة - الجزء ٤١: موزعات وعوازل الأنظمة الكهرميكانيكية الدقيقة للتردد الراديو	GSO IEC 62047-41:2023	١٨
Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 6: Safe operation of lithium-ion batteries in traction applications	متطلبات السلامة للبطاريات الثانوية وتركيبات البطاريات - الجزء ٦: التشغيل الآمن لبطاريات الليثيوم أيون في تطبيقات الجر	GSO IEC 62485-6:2023	١٩

Concentrator photovoltaic (CPV) solar cells and cells on carrier (CoC) assemblies - Qualification	الخلايا الشمسية المركزة الكهروضوئية (CPV) والخلية على مجموعات الناقل (CoC) - التأهيل	GSO IEC 62787:2023	٢٠
Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 6-2: General tests - Moisture permeation testing of polymeric materials	إجراءات قياس المواد المستخدمة في الوحدات الكهروضوئية - الجزء ٦-٢: الاختبارات العامة - اختبار نفاذية الرطوبة للمواد البوليمرية	GSO IEC 62788-6-2:2023	٢١
Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-7: Encapsulants - Test procedure of optical durability	إجراءات قياس المواد المستخدمة في الوحدات الكهروضوئية - الجزء ١-٧: المغلفات - إجراء اختبار المتانة الضوئية	GSO IEC 62788-1-7:2023	٢٢
Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-1: Particular requirements - Semi-integrated OLED modules	الصمام الثنائي العضوي الباعث للضوء (OLED) مصادر الضوء للإضاءة العامة - السلامة - الجزء ٢-١: المتطلبات الخاصة - وحدات OLED شبه المتكاملة	GSO IEC 62868-2-1:2023	٢٣
Organic light emitting diode (OLED) Light sources for general lighting - Safety - Part 1: General requirements and tests	الصمام الثنائي العضوي الباعث للضوء (OLED) مصادر الضوء للإضاءة العامة - السلامة - الجزء ١: المتطلبات العامة والاختبارات	GSO IEC 62868-1:2023	٢٤
Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Performance requirements	شاشات العرض باستخدام الصمام الثنائي العضوي الباعث للضوء (OLED) لأغراض الإنارة العامة - متطلبات الأداء	GSO IEC 62922:2016+AMD1 2023:	٢٥
Photovoltaic (PV) modules - non-uniform snow load testing	الوحدات الكهروضوئية (PV) - اختبار حمل الثلج غير المنتظم	GSO IEC 62938:2023	٢٦

Photovoltaic (PV) arrays - Earth fault protection equipment - Safety and safety-related functionality	المصفوفات الفولتضوئية (PV) - معدات حماية عطل التأسيس - السلامة والسلامة المتعلقة بالوظائف	GSO IEC 63112:2023	٢٧
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 2: Safety	الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على قلوية أو غيرها من الإلكتروليتات غير الحمضية - خلايا وبطاريات هيدريد معدن النيكل المختومة للاستخدام في التطبيقات الصناعية - الجزء ٢: السلامة	GSO IEC 63115-2:2023	٢٨
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	الخلايا والبطاريات الثانوية المحتوية على إلكتروليت قلوي أو غير حمضي - الليثيوم الثانوي وكادميوم النيكل و خلايا وبطاريات هيدريد النيكل للتطبيقات المحمولة - إرشادات الجوانب البيئية	GSO IEC 63218:2023	٢٩
Spatial wireless power transfer based on multiple magnetic resonances - Part 1: Requirements	النقل المكاني اللاسلكي للطاقة على أساس الرنين المغناطيسي المتعدد - الجزء ١: المتطلبات	GSO IEC 63245-1:2023	٣٠
Automatic floor treatment machines for commercial use - Particular requirements	آلات معالجة الأرضيات الأوتوماتيكية للاستخدام التجاري - متطلبات خاصة	GSO IEC 63327:2023	٣١
Rotating electrical machines - Part 34: AC adjustable speed rolling mill motors	الآلات الكهربائية الدوارة - الجزء ٣٤: محركات معمل الدرفلة ذات السرعة القابلة للتعديل	GSO IEC TS 60034-34:2023	٣٢

Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 2: Marine energy systems - Design requirements	الطاقة البحرية - مبدلات الموجات والمد والجزر والتيارات المائية الأخرى - الجزء ٢: أنظمة الطاقة البحرية - متطلبات التصميم	GSO IEC TS 62600-2:2023	٣٣
Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 30: Electrical power quality requirements	الطاقة البحرية - مبدلات الموجات والمد والجزر والتيارات المائية الأخرى - الجزء ٣٠: متطلبات جودة القدرة الكهربائية	GSO IEC TS 62600-30:2023	٣٤
Marine energy - Wave, tidal, and other water current converters - Part 20: Design and analysis of an Ocean Thermal Energy Conversion (OTEC) plant - General guidance	الطاقة البحرية - مبدلات الموجات والمد والجزر والتيارات المائية الأخرى - الجزء ٢٠: تصميم وتحليل مصنع تحويل الطاقة الحرارية للمحيط (OTEC) - دليل عام	GSO IEC TS 62600-20:2023	٣٥
Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 4: Specification for establishing qualification of new technology	الطاقة البحرية - مبدلات الموجات والمد والجزر والتيارات المائية الأخرى - الجزء ٤: خصائص تأسيس المؤهلات للتكنولوجيا الجديدة	GSO IEC TS 62600-4:2023	٣٦
Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 5-2: Edge seals - Durability evaluation guideline	إجراءات قياس المواد المستخدمة في الوحدات الكهروضوئية - الجزء ٥-٢: أختام الحواف (المانعة للتسرب) - إرشادات تقييم المتانة	GSO IEC TS 62788-5-2:2023	٣٧
Microgrids - Part 3-1: Technical requirements - Protection and dynamic control	الشبكات الصغيرة - الجزء ٣-١: المتطلبات الفنية - الحماية والتحكم الديناميكي	GSO IEC TS 62898-3-1:2023	٣٨
Guidelines for qualifying PV modules, components and materials for operation at high temperatures	إرشادات لتأهيل الوحدات والمكونات والمواد الكهروضوئية للتشغيل في درجات حرارة عالية	GSO IEC TS 63126:2023	٣٩

Photovoltaic (PV) modules - Partial shade endurance testing for monolithically integrated products	الوحدات الكهروضوئية (PV) - اختبار تحمل الظل الجزئي للمنتجات المتكاملة متجانسة	GSO IEC TS 63140:2023	٤٠
Photovoltaic systems - Power conversion equipment performance - Energy evaluation method	الأنظمة الكهروضوئية - أداء معدات تحويل الطاقة - طريقة تقييم الطاقة	GSO IEC TS 63156:2023	٤١
Terrestrial photovoltaic (PV) modules for consumer products - Design qualification and type approval	الوحدات الكهروضوئية الأرضية للمنتجات الاستهلاكية - تأهيل التصميم واعتماد النوع	GSO IEC TS 63163:2023	٤٢
Photovoltaic modules - Extended-stress testing - Part 1: Modules	الوحدات الكهروضوئية - اختبار الجهد الممتد - الجزء ١: الوحدات	GSO IEC TS 63209-1:2023	٤٣
Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-2: Application guidelines	محولات أشباه الموصلات - المتطلبات العامة ومحولات تبديل الخط - الجزء ١-٢: دليل التطبيق	GSO IEC TR 60146-1-2:2023	٤٤
Wind energy generation systems - Part 12-4: Numerical site calibration for power performance testing of wind turbines	نظم توليد طاقة الرياح - الجزء ١٢-٤: معايرة الموقع العددية لاختبار أداء قدرة توربينات الرياح	GSO IEC TR 61400-12-4:2023	٤٥
Wind energy generation systems - Part 21-3: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbine harmonic model and its application	نظم توليد طاقة الرياح - الجزء ٢١-٣: قياسات وتقييم الخصائص الكهربائية - نموذج توربينات الرياح التوافقي وتطبيقاته	GSO IEC TR 61400-21-3:2023	٤٦

Electrical insulation systems - Thermal evaluation of modifications to an established electrical insulation system (EIS) - Part 3: Clarification of electrical insulating materials (EIMs) and auxiliary materials	أنظمة العزل الكهربائي - التقييم الحراري للتعديلات على نظام عزل كهربائي قائم (EIS) - الجزء ٣: توضيح مواد العزل الكهربائي (EIMs) والمواد المساعدة	GSO IEC TR 61858-3:2023	٤٧
High-voltage switchgear and controlgear - Part 312: Guidance for the transferability of type tests of high-voltage/low-voltage prefabricated substations	معدات القطع والوصل والتحكم ذات الجهد العالي - الجزء ٣١٢: إرشادات قابلية نقل اختبارات النوع للمحطات الفرعية مسبقة الصنع ذات الجهد العالي / المنخفض الجهد	GSO IEC TR 62271-312:2023	٤٨
Renewable energy power forecasting technology	تكنولوجيا توقع قدرة الطاقة المتجددة	GSO IEC TR 63043:2023	٤٩
Managing fire risk related to photovoltaic (PV) systems on buildings	إدارة مخاطر الحريق المتعلقة بأنظمة الطاقة الكهروضوئية في المباني	GSO IEC TR 63226:2023	٥٠
Household and similar electrical appliances - Method for measuring performance - Assessment of repeatability, reproducibility and uncertainty	الأجهزة الكهربائية المنزلية وما شابهها - طرق قياس الأداء - تقييم التكرارية والقدرة على إعادة الإنتاج والارتياب	GSO IEC TR 63250:2023	٥١

مرفق ٢ للقرار رقم (١٢) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكهرباء المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه السادس والخمسين وعددها (٤٥) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO IEC 60060-3:2023	تقنيات اختبار الجهد العالي - الجزء ٣: تعريفات ومتطلبات للاختبار في الموقع	High-voltage test techniques - Part 3: Definitions and requirements for on-site testing
٢	GSO IEC 60060-2:2023	تقنيات اختبار الجهد العالي - الجزء ٢: أنظمة القياس	High-voltage test techniques - Part 2: Measuring systems
٣	GSO IEC 60071-1:2023	تنسيق العزل - الجزء ١: التعاريف والمبادئ والقواعد	Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules
٤	GSO IEC 60076-22-8:2023	محولات القدرة - الجزء ٢٢-٨: تجهيزات محولات القدرة والمفاعلات - الأجهزة المناسبة للاستخدام في شبكات الاتصالات	Power transformers - Part 22-8: Power transformer and reactor fittings - Devices suitable for use in communication networks
٥	GSO IEC 60076-22-1:2023	محولات القدرة - الجزء ٢٢-١: تجهيزات محولات القدرة والمفاعلات - أجهزة الحماية	Power transformers - Part 22-1: Power transformer and reactor fittings - Protective devices
٦	GSO IEC 60076-22-4:2023	محولات القدرة - الجزء ٢٢-٤: تجهيزات محولات القدرة والمفاعلات - سائل عازل لمبادلات حرارة الماء	Power transformers - Part 22-4: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to water heat exchangers

Power transformers - Part 21: Standard requirements, terminology, and test code for step-voltage regulators	محولات القدرة - الجزء ٢١: المتطلبات القياسية والمصطلحات ورمز الإختبار لمنظمات جهد الخطوة	GSO IEC 60076-21:2023	٧
Surge arresters - Part 5: Selection and application recommendations	مانعات الصواعق - الجزء ٥: توصيات الاختيار والاستخدام	GSO IEC 60099-5:2023	٨
Surge arresters - Part 6: Surge arresters containing both series and parallel gapped structures - System voltage of 52 kV and less	مانعات الجهد الزائد - الجزء ٦: مانعات الجهد الزائد المحتوية على كل من الهياكل المجوفة المتوالية والمتوازية ذات جهد مقنن أقل ويصل إلى ٥٢kV	GSO IEC 60099-6:2023	٩
Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	طريقة تحديد مؤشرات الإثبات والتتبع المقارن للمواد العازلة الصلبة	GSO IEC 60112:2023	١٠
Impulse tests on cables and their accessories	الاختبارات النبضية على الكابلات وملحقاتها	GSO IEC 60230:2023	١١
High-voltage fuses - Part 4: Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators	مصهرات الجهد العالي - الجزء ٤: متطلبات الاختبار الإضافية لمصهرات الطرد عالية الجهد باستخدام عوازل بوليمرية	GSO IEC 60282-4:2023	١٢
Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic or glass insulator units for AC systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type	عوازل الخطوط الكهربائية الهوائية ذات الجهد الاسمي فوق ١٠٠٠ V - وحدات العزل من السيراميك أو الزجاج لأنظمة التيار المتردد - خصائص وحدات العازل من النوع ذو القبة والمسمار	GSO IEC 60305:2023	١٣

Guidelines for commissioning and operation of hydraulic turbines, pump-turbines and storage pumps	دليل استلام وتشغيل التوربينات الهيدروليكية وتوربينات الضخ ومضخات التخزين	GSO IEC 60545:2023	١٤
Overhead line structures - Loading tests	هياكل الخطوط الهوائية - اختبارات التحميل	GSO IEC 60652:2023	١٥
Rules for steam turbine thermal acceptance tests - Part 0: Wide range of accuracy for various types and sizes of turbines	قواعد اختبارات القبول الحراري للتوربينات البخارية - الجزء ٠: مدى واسع من الدقة لأنواع وأحجام مختلفة من التوربينات	GSO IEC 60953-0:2023	١٦
Rules for steam turbine thermal acceptance tests - Part 3: Thermal performance verification tests of retrofitted steam turbines	قواعد اختبارات القبول الحرارية للتوربينات البخارية - الجزء ٣: اختبارات التحقق من الأداء الحراري للتوربينات البخارية المحدثّة	GSO IEC 60953-3:2023	١٧
Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests - Part 1: Requirements for instruments for impulse tests	الأدوات والبرامج المستخدمة للقياس في اختبارات الجهد العالي والتيار العالي - الجزء ١: متطلبات أدوات الاختبارات النبضية (الدفعية)	GSO IEC 61083-1:2023	١٨
Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 3: Requirements for hardware for tests with alternating and direct voltages and currents	أجهزة القياس الكهربائية والبرامج المستخدمة للقياس في اختبارات الجهد العالي والتيار العالي - الجزء ٣: المتطلبات للأجهزة لاختبارات الجهود والتيارات المتناوبة والمباشرة	GSO IEC 61083-3:2023	١٩

Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V - Part 1: Standard strength and end fittings	وحدات عازل السلسلة المركبة للخطوط الهوائية الكهربائية ذات جهد اسبي أكبر من ١٠٠٠V - الجزء ١: الشدة القياسية وتجهيزات الطرفيات	GSO IEC 61466-1:2023	٢٠
Overhead lines - Requirements and tests for spacers	الخطوط الكهربائية الهوائية - متطلبات واختبارات الفواصل	GSO IEC 61854:2023	٢١
Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 1: AC	تركيبات القدرة التي تزيد عن ١ kV AC و ١,٥ kV DC - الجزء ١: AC	GSO IEC 61936-1:2023	٢٢
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 457: Dynamics profile	واجهة برنامج تطبيق نظام إدارة الطاقة (EMS-API) - الجزء ٤٥٧: البيانات المتغيرة	GSO IEC 61970-457:2023	٢٣
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-1: Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) - Structure and rules	واجهة برنامج تطبيق نظام إدارة الطاقة (EMS-API) - الجزء ٦٠٠-١: مواصفات قياسية لتبادل نموذج الشبكة العامة (CGMES) - الهيكل والقواعد	GSO IEC 61970-600-1:2023	٢٤
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-2: Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) - Exchange profiles specification	واجهة برنامج تطبيق نظام إدارة الطاقة (EMS-API) - الجزء ٦٠٠-٢: مواصفات قياسية لتبادل نموذج الشبكة العامة (CGMES) - خصائص تبادل بيانات التعريف	GSO IEC 61970-600-2:2023	٢٥

High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	معدات الوصل والفصل والتحكم للجهد العالي - الجزء ٢٠٠: معدات الوصل والفصل والتحكم المغلفة بالمعدن للتيار المتردد لجهود مقننة أعلى من ١ kV تصل إلى وتشمل ٥٢kV	GSO IEC 62271-200:2023	٢٦
High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear	معدات القطع والوصل والتحكم للجهد العالي - الجزء ١: الخصائص العامة لمعدات القطع والوصل والتحكم بالتيار المتردد	GSO IEC 62271-1:2023	٢٧
Framework for energy market communications - Part 451-7: Balancing processes, contextual and assembly models for European style market	إطار عمل اتصالات سوق الطاقة - الجزء ٤٥١-٧: عمليات الموازنة والنماذج السياقية والتجميعية للسوق ذات النمط الأوروبي	GSO IEC 62325-451-7:2023	٢٨
Power line communication systems for power utility applications - Part 3: Digital Power Line Carrier (DPLC) terminals and hybrid AD-PLC terminals	أنظمة اتصالات خطوط القدرة الكهربائية لتطبيقات مرافق القدرة - الجزء ٣: الطرفيات الرقمية الحاملة لخط القدرة الكهربائية (DPLC) والطرفيات ADPLC الهجينة	GSO IEC 62488-3:2023	٢٩
Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors	موصلات الخطوط الكهربائية الهوائية - اسلاك الألمنيوم أو الألمنيوم المركز المخلوط للموصلات المجدولة متحدة المركز	GSO IEC 62641:2023	٣٠
Lightning density based on lightning location systems - General principles	شدة الصواعق المبني على أنظمة تحديد مواقع الصواعق - مبادئ عامة	GSO IEC 62858:2023	٣١

Workplace atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases	أجواء مكان العمل - الجزء ١: أجهزة الكشف عن الغاز - متطلبات أداء أجهزة الكشف عن الغازات السامة	GSO IEC 62990-1:2023	٣٢
Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors	موصلات الخطوط الكهربائية الهوائية - السلك المعدني المطلي أو المكسو للموصلات المجدولة متحدة المركز	GSO IEC 63248:2023	٣٣
Test methods for electric cables with rated voltages up to and including 450/750 V	طرق الاختبار للكابلات الكهربائية ذات الجهود المقننة التي تصل إلى وتشمل ٧٥٠ / ٤٥٠	GSO IEC 63294:2023	٣٤
Rotating electrical machines - Part 27-5: Off-line measurement of partial discharge inception voltage on winding insulation under repetitive impulse voltage	الآلات الكهربائية الدوارة - الجزء ٢٧-٥: القياس خارج العمل لجهود بداية التفريغ الجزئي على عزل اللف تحت جهد النبضات المتكرر	GSO IEC TS 60034-27-5:2023	٣٥
Communication networks and systems for power utility automation - Part 1-2: Guideline on extending IEC 61850	نظم وشبكات الاتصالات لأتمتة محطات القدرة - الجزء ١-٢: دليل حول توسيع نطاق IEC 61850	GSO IEC TS 61850-1-2:2023	٣٦
Assessment of power quality - Characteristics of electricity supplied by public networks	تقييم جودة القدرة الكهربائية - خصائص الكهرباء المددة من الشبكات العامة	GSO IEC TS 62749:2023	٣٧
Hybrid insulators for a.c. and d.c. for high-voltage applications - Definitions, test methods and acceptance criteria	العوازل الهجينة للتيار المتردد AC والتيار المستمر DC لتطبيقات الجهد العالي - التعاريف وطرق الاختبار ومعايير القبول	GSO IEC TS 62896:2023	٣٨

UHV AC transmission systems - Part 101: Voltage regulation and insulation design	أنظمة نقل التيار المتردد للجهد العالي الفائق (UHV AC) - الجزء ١٠١: تنظيم الجهد وتصميم العزل	GSO IEC TS 63042-101:2023	٣٩
Electric energy supply networks - General aspects and methods for the maintenance of installations and equipment	شبكات إمداد الطاقة الكهربائية - الجوانب العامة والأساليب لصيانة التركيبات والمعدات	GSO IEC TS 63060:2023	٤٠
Power quality management - Part 1: General guidelines	إدارة جودة القدرة الكهربائية- الجزء ١: إرشادات عامة	GSO IEC TS 63222-1:2023	٤١
High-voltage switchgear and controlgear - The use of electronic and associated technologies in auxiliary equipment of switchgear and controlgear	معدات الوصل والفصل والتحكم للجهد العالي - استخدام الإلكترونيات والتقنيات المرتبطة بها في المعدات المساعدة لمعدات الوصل والفصل والتحكم	GSO IEC TR 62063:2023	٤٢
Fire prevention measures on converters for high-voltage direct current (HVDC) systems, static var compensators (SVC) and flexible AC transmission systems (FACTS) and their valve halls	تدابير منع الحريق على مبدلات (مغيرات) لأنظمة التيار المستمر عالي الجهد (HVDC)، معوضات الفولت امبير المفاعلي (VAR) الساكن (SVC) وأنظمة نقل التيار المتردد المرنة (FACTS) وقاعات صماماتها	GSO IEC TR 62757:2023	٤٣
Guideline for the system design of HVDC converter stations with line-commutated converters	الدليل الإرشادي لتصميم نظام محطات مغيرات الجهد العالي للتيار المستمر HVDC مع مغيرات التبديل الخطي (LCC)	GSO IEC TR 63127:2023	٤٤
Report on the development of cogeneration	تقرير عن تطوير التوليد المشترك للطاقة	GSO IEC TR 63388:2023	٤٥

وزير الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٣) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية، وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧، وعلى قرار المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣ بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج، وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج كمواصفات قياسية وطنية، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمة المرافقة لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة
عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق للقرار رقم (١٣) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها (٧٤) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 142:2023	أدوات المائدة المصنوعة من بلاستيك الميلامين وطرق الاختبار	Tableware Made from Melamine Plastics and Test Methods
٢	GSO 391:2023	طرق اختبار المنظفات السائلة لغسيل الصحون	Methods Of Test for Liquid Detergents For Dishwashing
٣	GSO 802:2023	محلول هيبوكلوريت الصوديوم للاستخدامات المنزلية	Sodium Hypochlorite Solution for Domestic Uses
٤	GSO 1193:2023	أكياس عديد الإيثيلين المستخدمة في تعبئة المواد الغذائية	Polyethylene Bags for Food Packaging Applications
٥	GSO 1948:2023	المنظفات السائلة المضادة للجراثيم للأسطح العامة	Germicidal Liquid Detergent for General Surfaces
٦	GSO 1949:2023	المنظفات السائلة المضادة للجراثيم للأسطح العامة - طرق الاختبار	Germicidal Liquid Detergent for General Surfaces - Test Methods
٧	GSO 2591:2023	الدهانات والورنيشات - دهانات الألكيد اللامعة وشبه اللامعة والمطفأة للأسطح الداخلية والخارجية	Paints and Varnishes – Gloss, Semi-Gloss and Matt Alkyd Enamel Paint for Interior and Exterior Surfaces
٨	GSO 2707:2023	الكمامات غير الطبية	The non-Medical Masks
٩	GSO 2708:2023	الصنادل	Sandals
١٠	GSO 2709:2023	تصميم وكفاءة ألواح السقالات البلاستيكية	Design and Efficiency of Plastic Scaffolding Planks
١١	GSO 2710:2023	الدهانات والورنيشات - دهانات بولي يوريثان شفاف أساسها مذيب	Paints and Varnishes – Solvent Based Polyurethane Clear
١٢	GSO 2711:2023	الرقائق اللاصقة لزجاج المباني	Adhesive films for building glass
١٣	GSO 2712:2023	المنصات البلاستيكية المسطحة للصناعات البتروكيماوية	Flat Plastic Pallets for Petro-chemical Industries

PAINTS AND VARNISHES - PAINT REMOVER	الدهانات والورنيشات - مزيل الدهان	GSO 2713:2023	١٤
Paints and varnishes - Solvent Based Polyurethane Primer Surfacer	الدهانات والورنيشات - دهانات الاسطح الاساسية الأولية من البولي يوريثان ذات مذيب عضوي	GSO 2714:2023	١٥
Disinfectants and iodine cleaners Used in disinfecting and cleaning farms and their sup- plies	المطهرات والمنظفات اليودية المستخدمة في تطهير وتنظيف المزارع ومستلزماتها	GSO 2715:2023	١٦
Adult Diapers for Single-Use	حفاضات البالغين للاستخدام لمرة واحدة	GSO 2716:2023	١٧
Cosmetic Product - Musk and Ambergris	مستحضرات التجميل - المسك والعنبر	GSO 2728:2023	١٨
Textiles — Tests for colour fastness — Part C06 :Colour fastness to domestic and com- mercial laundering	المنسوجات - اختبارات ثبات اللون - الجزء C06 : ثبات اللون للغسيل المنزلي والتجاري	GSO ISO 105- C06:2023	١٩
Textiles — Tests for colour fastness — Part X12 :Colour fastness to rubbing	المنسوجات - اختبارات ثبات اللون- الجزء : X12 ثبات اللون للاحتكاك	GSO ISO 105- X12:2023	٢٠
Textiles — Tests for colour fastness — Part E01 :Colour fastness to water	المنسوجات - اختبارات ثبات اللون الجزء : E01 ثبات اللون للماء	GSO ISO 105- E01:2023	٢١
Rubber latex, natural, con- centrate — Determination of volatile fatty acid number	مطاط ، طبيعي ، مركز - تحديد عدد الأحماض الدهنية المتطايرة	GSO ISO 506:2023	٢٢
Plastics/rubber — Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic) — De- termination of surface tension	اللدائن / المطاط - مشتتات البوليمر ولا تينات المطاط (طبيعية وصناعية) - تقدير التوتر السطحي	GSO ISO 1409:2023	٢٣
Paints ,varnishes and printing inks — Determination of fine- ness of grind	الدهانات والورنيشات وأحبار الطباعة - تقدير نعومة الطحن	GSO ISO 1524:2023	٢٤

Plastics — Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers — Part 4: Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials	البلاستيك - تحديد لزوجة البوليمرات في محلول مخفف بواسطة جهاز قياس اللزوجة الشعري - الجزء ٤: البولي كربونات المقولبة والمواد المنبتقة	GSO ISO 1628-4:2023	٢٥
Rubber, raw natural — Guidelines for the specification of technically specified rubber (TSR)	المطاط الخام الطبيعي - إرشادات لمواصفات المطاط المحدد تقنياً (TSR)	GSO ISO 2000:2023	٢٦
Paints and varnishes — Cross-cut test	الدهانات والورنيشات - اختبار القطع العرضي	GSO ISO 2409:2023	٢٧
Leather — Physical and mechanical tests — Determination of thickness	الجلود - الاختبارات الفيزيائية والميكانيكية - تحديد السمك	GSO ISO 2589:2023	٢٨
Paints and varnishes — Natural weathering of coatings — Exposure and assessment	الدهانات والورنيشات -- التجوية الطبيعية لطبقة التغطية -- التعريض والتقييم	GSO ISO 2810:2023	٢٩
Textiles — Determination of pH of aqueous extract	المنسوجات - تعيين الرقم الهيدروجيني للمستخلص المائي	GSO ISO 3071:2023	٣٠
Leather — Physical and mechanical tests — Determination of tensile strength and percentage elongation	الجلود - الاختبارات الفيزيائية والميكانيكية - تعيين قوة الشد ونسبة الاستطالة	GSO ISO 3376:2023	٣١
Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) — Part 2: Pipes	أنظمة الأنابيب البلاستيكية لإمداد الوقود الغازي - عديد الإيثيلين - الجزء ٢: الأنابيب	GSO ISO 4437-2:2023	٣٢
Plastics — Determination of burning behaviour by oxygen index — Part 4: High gas velocity test	اللدائن - تحديد سلوك الاحتراق بمؤشر الأكسجين - الجزء الرابع: اختبار سرعة الغاز العالية	GSO ISO 4589-4:2023	٣٣
Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium — Method by analysis of evolved carbon dioxide	تقدير أقصى قابلية للتحلل البيولوجي الهوائي للمواد البلاستيكية في وسط مائي - طريقة بتحليل غاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد	GSO ISO 14852:2023	٣٤

Eye and face protection for occupational use — Part 3: Additional requirements for mesh protectors	حماية العين والوجه للاستخدام المهني - الجزء الثالث: متطلبات إضافية لواقيات الشبكة	GSO ISO 16321-3:2023	٣٥
Eye and face protection for occupational use — Part 2: Additional requirements for protectors used during welding and related techniques	حماية العين والوجه للاستخدام المهني - الجزء ٢: متطلبات إضافية للواقيات المستخدمة أثناء اللحام والتقنيات ذات الصلة	GSO ISO 16321-2:2023	٣٦
Leather — Chemical determination of metal content — Part 1: Extractable metals	الجلود - التقدير الكيميائي للمحتوى المعدني - الجزء ١: استخراج المعادن	GSO ISO 17072-1:2023	٣٧
Leather — Determination of abrasion resistance — Part 1: Taber method	الجلود - تعيين مقاومة البري - الجزء ١: طريقة تابر	GSO ISO 17076-1:2023	٣٨
Plastics — Organic recycling — Specifications for compostable plastics	البلاستيك - إعادة التدوير العضوي - مواصفات البلاستيك كمادة للتسميد	GSO ISO 17088:2023	٣٩
Dentistry — Fluoride varnishes	طب الأسنان - مواد التلميع بالفلورايد	GSO ISO 17730:2023	٤٠
Textiles — Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO) — Part 1: Method using HPLC-MS	المنسوجات - طريقة اكتشاف وتقدير إيثوكسالات الفينول القلوية (APEO) الجزء الأول: باستخدام طريقة HPLC-MS	GSO ISO 18254-1:2023	٤١
Eye and face protection for sports use — Part 1: Requirements for downhill skiing and snowboarding goggles	حماية العين والوجه للاستخدام الرياضي - الجزء ١: متطلبات نظارات التزلج على المنحدرات والتزلج على الجليد	GSO ISO 18527-1:2023	٤٢
Eye and face protection for sports use — Part 3: Requirements and test methods for eyewear intended to be used for surface swimming	حماية العين والوجه للاستخدام الرياضي - الجزء الثالث: المتطلبات وطرق الاختبار للنظارات المخصصة للسباحة السطحية	GSO ISO 18527-3:2023	٤٣

Eye and face protection for sports use — Part 2: Requirements for eye protectors for squash and eye protectors for racquetball and squash 57	حماية العين والوجه للاستخدام الرياضي - الجزء ٢: ٥٧ - متطلبات واقيات العين للاسكواش وواقيات العينين في كرة المضرب والإسكواش	GSO ISO 18527-2:2023	٤٤
Protective clothing — Protection against chemicals — Measurement of cumulative permeation of chemicals with low vapour pressure through materials	الملابس الواقية - الحماية من المواد الكيميائية - قياس النفاذية التراكمية للمواد الكيميائية ذات ضغط البخار المنخفض عبر المواد	GSO ISO 19918:2023	٤٥
Plastics — Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials — Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	المواد البلاستيكية - مواد كلوريد متعدد الفينيل غير الملمد (PVC-U) المشكّلة بالقولبة والبتق - الجزء ٢: تحضير عينات الاختبار وتحديد الخواص	GSO ISO 21306-2:2023	٤٦
Plastics — Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials — Part 1: Designation system and basis for specifications	المواد البلاستيكية - مواد كلوريد متعدد الفينيل غير الملمد (PVC-U) المشكّلة بالقولبة والبتق - الجزء ١: نظام التعيين وأساس المواصفات	GSO ISO 21306-1:2023	٤٧
Protective equipment for martial arts — Part 1: General requirements and test methods	معدات الحماية للفنون القتالية - الجزء ١: المتطلبات العامة وطرق الاختبار	GSO ISO 21924-1:2023	٤٨
Plastics — Carbon and environmental footprint of biobased plastics — Part 1: General principles	البلاستيك - البصمة الكربونية والبيئية للبلاستيك ذو الأساس الحيوي - الجزء ١: أسس عامة	GSO ISO 22526-1:2023	٤٩
Plastics — Carbon and environmental footprint of biobased plastics — Part 3: Process carbon footprint, requirements and guidelines for quantification	البلاستيك - البصمة الكربونية والبيئية للبلاستيك ذي الأساس الحيوي - الجزء ٣: متطلبات طريقة البصمة الكربونية وإرشادات للقياس الكمي	GSO ISO 22526-3:2023	٥٠

Plastics — Carbon and environmental footprint of biobased plastics — Part 2: Material carbon footprint, amount (mass) of CO ₂ removed from the air and incorporated into polymer molecule	البلاستيك - البصمة الكربونية والبيئية للبلاستيك ذي الأساس الحيوي - الجزء ٢: البصمة الكربونية للمادة، كمية (كتلة) ثاني أكسيد الكربون المزال من الهواء والمدموج في جزئ البوليمر	GSO ISO 22526-2:2023	٥١
Plastics — Determination of the degree of disintegration of plastic materials in marine habitats under real field conditions	البلاستيك - تقدير درجة التحلل للمواد البلاستيكية بيئات بحرية تحت ظروف ملء حقيقية	GSO ISO 22766:2023	٥٢
Raw rubber and rubber latex — Determination of the glass transition temperature by differential scanning calorimetry (DSC)	المطاط الخام واللاتكس المطاطي - تحديد درجة حرارة التزجج عن طريق قياس المسعر التفاضلي (DSC)	GSO ISO 22768:2023	٥٣
Surface active agents — Fabric conditioners — Determination of antistatic performance	العوامل النشطة على السطح - مكيفات الأقمشة - تقدير الأداء المضاد للكهرباء الساكنة	GSO ISO 23324:2023	٥٤
Plastics — Elasticity index — Determination of elastic property of melts	اللدائن - مؤشر المرونة - تقدير الخاصية المرنة للذوبان	GSO ISO 23673:2023	٥٥
Plastics — Test methods for determination of degradation rate and disintegration degree of plastic materials exposed to marine environmental matrices under laboratory conditions	البلاستيك - طرق اختبار لتقدير معدل ودرجة التحلل للمواد البلاستيكية المعرضة لمصفوفات بيئية بحرية تحت ظروف معملية	GSO ISO 23832:2023	٥٦
Footwear — Attachment strength of straps ,trims and accessories	الأحذية - قوة ربط الأشرطة ، الديكورات والإكسسوارات	GSO ISO 24263:2023	٥٧
Footwear — Test methods for hollow and compact heels with top pieces — Top piece attachment strength	الأحذية - طرق اختبار الكعوب المجوفة والمضغوطة مع القطع العلوية - قوة ربط القطعة العلوية	GSO ISO 24264:2023	٥٨

Footwear — Test methods for uppers — Resistance to rubbing using a rubber strip	الأحذية - طرق اختبار الأجزاء العلوية - مقاومة الاحتكاك باستخدام شريط مطاطي	GSO ISO 24265:2023	٥٩
Footwear — Test methods for whole shoe — Flexing durability	الأحذية - طرق اختبار الحذاء بالكامل - زيادة المتانة	GSO ISO 24266:2023	٦٠
Footwear — Determination of coefficient of friction for footwear and sole components — Test method	الأحذية - تحديد معامل الاحتكاك للأحذية ومكونات النعل - طريقة الاختبار	GSO ISO 24267:2023	٦١
Plastics — Guidance on fire characteristics and fire performance of PVC materials used in building applications	المواد البلاستيكية - إرشادات حول خصائص الحرائق وأداء الحرائق للمواد البلاستيكية المستخدمة في تطبيقات البناء	GSO ISO/TR 20118:2023	٦٢
Guidance on the selection, use, care and maintenance of personal protective equipment (PPE) designed to provide protection for firefighters	إرشادات بشأن اختيار واستخدام ورعاية وصيانة معدات الحماية الشخصية (PPE) المصممة لتوفير الحماية لرجال الإطفاء	GSO ISO/TR 21808:2023	٦٣
Plastics — Environmental aspects — State of knowledge and methodologies	البلاستيك - الجوانب البيئية - حالة المعرفة والمنهجيات	GSO ISO/TR 21960:2023	٦٤
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature (within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	أنظمة الأنابيب البلاستيكية لتصريف التربة والنفايات (درجات حرارة منخفضة وعالية) داخل هيكل المبنى - عديد كلوريد الفينيل غير اللدن (PVC-U) - الجزء ١: مواصفات الأنابيب والتجهيزات والنظام	GSO EN 1329-1:2023	٦٥
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems	أنظمة الأنابيب البلاستيكية غير المضغوطة لتصريف تحت الأرض والصرف الصحي - عديد كلوريد الفينيل غير اللدن (PVC-U) - الجزء ١: مواصفات الأنابيب والتجهيزات والأنظمة	GSO EN 1401-1:2023	٦٦

Plastics - Recycled Plastics - Characterization of polystyrene (PS) recyclates	البلاستيك - البلاستيك المعاد تدويره - خصائص البوليستيرين (PS) المعاد تدويره	GSO EN 15342:2023	٦٧
Plastics - Recycled Plastics - Plastics recycling traceability and assessment of conformity and recycled content	البلاستيك - البلاستيك المعاد تدويره - تتبع البلاستيك المعاد تدويره وتقييم مطابقته والمحتوى المعاد تدويره	GSO EN 15343:2023	٦٨
Plastics - Recycled Plastics- Characterisation of Polypropylene (PP) recyclates	البلاستيك - البلاستيك المعاد تدويره - خصائص البولي بروبيلين المعاد تدويره	GSO EN 15345:2023	٦٩
Plastics - Recycled plastics - Characterization of poly(vinyl chloride) (PVC) recyclates	البلاستيك - البلاستيك المعاد تدويره - خصائص البولي فينيل كلوريد (PVC) المعاد تدويره	GSO EN 15346:2023	٧٠
Plastics - Recycled Plastics- Characterisation of plastics wastes	البلاستيك - البلاستيك المعاد تدويره - خصائص النفايات البلاستيكية	GSO EN 15347:2023	٧١
Plastics - Recycled plastics - Characterization of poly(ethylene terephthalate) (PET) recyclates	البلاستيك - البلاستيك المعاد تدويره - خصائص البولي ايثيلين تيرفثاليت المعاد تدويره	GSO EN 15348:2023	٧٢
Standard Practice for Installation of Rigid Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Fence Systems	الممارسة القياسية لتثبيت أنظمة السياج الصلبة من عديد كلوريد الفينيل (PVC)	GSO ASTM F1999:2023	٧٣
Standard Test Method for Transverse Shear Strength of Fiber-reinforced Polymer Matrix Composite Bars	طريقة الاختبار القياسية لقوة القص المستعرض لقضبان مصفوفة البوليمر المقواة بالألياف	GSO ASTM D7617/ D7617M:2023	٧٤

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤
بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع المقاييس
واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،
وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،
وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،
وعلى قراري المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعيه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣، والسادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠-١١ سبتمبر ٢٠٢٣، بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع المقاييس،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس كمواصفات قياسية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمتين المرفقتين لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق ١ للقرار رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها (١٦) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 9645:2023	الصوتيات - قياس الضوضاء المنبعثة من الدراجات ذات العجلتين المتحركة - طريقة الهندسة	Acoustics — Measurement of noise emitted by two-wheeled mopeds in motion — Engineering method
٢	GSO ISO 10579:2023	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج - قياس الأبعاد والتفاوتات - الأجزاء غير الصلبة	Geometrical product specifications (GPS) — Dimensioning Non-rigid — and tolerancing parts
٣	GSO ISO 12085:2023	مواصفات المنتجات الهندسية (GPS) — نسيج السطح: طريقة الإسقاط الجانبي — معلمات الزخارف	Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface texture: Profile method — Motif parameters
٤	GSO ISO 16610-61:2023	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - الترشيح - الجزء ٦١: المرشحات المساحية الخطية - المرشحات غاوس	Geometrical product specification (GPS) — Filtration — Part 61: Linear areal filters — Gaussian filters
٥	GSO ISO 16610-20:2023	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج - الترشيح - الجزء العشرون: المرشحات الجانبية الخطية - المفاهيم الأساسية	Geometrical product specifications (GPS) — Filtration — Part 20: Linear profile filters: Basic concepts
٦	GSO ISO 16610-1:2023	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - الترشيح - الجزء الأول: النظرة العامة والمفاهيم الأساسية	Geometrical product specifications (GPS) — Filtration — Part 1: Overview and basic concepts

and precious metals — Fineness of solders used in jewellery with precious metal alloys	المجوهرات والمعادن الثمينة - نقاوة اللحام المستخدمة مع سبائك المعادن الثمينة	GSO ISO 22764:2023	٧
and precious metals Jewellery — Specifications for 1 kilogram gold bar	المجوهرات - مواصفات سبائك الذهب للواحد كيلوغرام	GSO ISO 24018:2023	٨
Geometrical product specification (GPS) — Surface texture: Areal — Part 606: Nominal characteristics of non-contact (focus variation) instruments	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - نسيج السطح: المساحية - الجزء ٦٠٦: الخصائص الاسمية للأدوات غير التلامسية (اختلاف التركيز)	GSO ISO 25178-606:2023	٩
Quantities and units — Part 9: Physical chemistry and molecular physics	الكميات والوحدات - الجزء ٩: الكيمياء الطبيعية والفيزياء الجزيئية	GSO ISO 80000-9:2023	١٠
Acoustics — Temperature influence on road noise measurement — Part 1: Correction for temperature when testing with the CPX method	الصوتيات - تأثير درجة الحرارة على قياس ضوضاء الاطارات / الطرق - الجزء ١: تصحيح درجة الحرارة عند الاختبار باستخدام طريقة CPX	GSO ISO/TS 13471-1:2023	١١
Geometrical Product Specifications (GPS) — Coordinate measuring machines (CMM): the determining Technique for uncertainty of measurement — Part 4: Evaluating task-specific measurement uncertainty using simulation	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - تنسيق آلات القياس (CMM): تقنية لتحديد الارتياب في القياس - الجزء الرابع: تقييم الارتياب في القياس الخاص بالمهمة باستخدام المحاكاة	GSO ISO/TS 15530-4:2023	١٢
Geometrical product specifications (GPS) — Coordinate measuring machines (CMM): the determining Technique for uncertainty of measurement — Part 1: Overview and metrological characteristics	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج - الترشيح - آلات القياس المنسقة (CMM): تقنية لتحديد الارتياب في القياس - الجزء ١: نظرة عامة والخصائص المترولوجية	GSO ISO/TS 15530-1:2023	١٣

Measurement method for the output of electroshock weapons	طرق قياس مخرجات أسلحة الصدمات الكهربائية	GSO IEC 62792:2023	١٤
General requirements for measuring software controlled instruments	المتطلبات العامة لبرمجيات التحكم لأدوات القياس	GSO OIML D31:2023	١٥
Conformity to Type (CTT) – Pre-market conformity assessment of measuring instruments	مطابقة النوع - تقييم المطابقة لأجهزة القياس قبل عرضها في الأسواق	GSO OIML D34:2023	١٦

مرفق ٢ للقرار رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه السادس والخمسين وعددها (٢٢) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 6145-1:2023	تحليل الغاز-تحضير خلاط غازات المعايرة باستخدام الطرائق الديناميكية - الجزء الأول: جوانب عامة	Gas analysis — Preparation of calibration gas mixtures us- ing dynamic methods — Part 1: General aspects
٢	GSO ISO 11596:2023	المجوهرات والمعادن الثمينة - أخذ عينات من المعادن والسبائك الثمينة	and precious metals Jewellery — Sampling of precious met- als and precious metal alloys
٣	GSO ISO 15096:2023	المجوهرات والمعادن الثمينة - تحديد الفضة عالية النقاء - باستخدام طريقة الفرق عبر مطيافية الانبعاث الذري بالبلازما المقترنة بالحث	and precious met- Jewellery als — Determination of high purity silver — Difference method using ICP-OES
٤	GSO ISO 80000-8:2023	الكميات والوحدات - الجزء ٨ : الصوتيات	Quantities and units — Part 8: Acoustics
٥	GSO ISO/IEC Guide 98- 6:2023	الارتياح في القياس - الجزء ٦: وضع واستخدام نماذج قياس	Uncertainty of measurement — Part 6: Developing and using measurement models
٦	GSO IEC 62053- 41:2023	معدات قياس الكهرباء - متطلبات خاصة - الجزء ٤١: عدادات ثابتة للطاقة الحالية المباشرة (الفئات ٠,٥ و ١)	Electricity metering equip- ment - Particular requirements - Part 41: Static meters for DC (energy (classes 0,5 and 1
٧	GSO OIML D1:2023	أنظمة المقاييس/المتروlogيا الوطنية - تطوير الإطار المؤسسي والتشريعي	National metrology systems — Developing the institutional and legislative framework
٨	GSO OIML D36:2023	معايير الأنابيب للمعايرة والتحقق من نظم قياس السوائل	Pipe provers for verification and calibration of measuring systems for liquids

Non-invasive non-automated sphygmomanometers - Part 1: Metrological and technical requirements	مقاييس ضغط الدم غير الآلية غير الجراحية - الجزء الأول: المتطلبات المترولوجية والفنية	GSO OIML R148-1:2023	٩
Non-invasive non-automated sphygmomanometers - Part 2: Test procedures	مقاييس ضغط الدم غير الآلية وغير الجراحية - الجزء الثاني: إجراءات الاختبار	GSO OIML R148-2:2023	١٠
Non-invasive non-automated sphygmomanometers - Part 3: Test report format	مقاييس ضغط الدم غير الآلية وغير الجراحية - الجزء الثالث: نموذج تقرير الإختبار	GSO OIML R148-3:2023	١١
Non-invasive automated sphygmomanometers Part 1: Metrological and technical requirements	مقاييس ضغط الدم الآلية غير الجراحية الجزء الأول: المتطلبات المترولوجية والفنية	GSO OIML R 149-1:2023	١٢
Non-invasive automated sphygmomanometers Part 2: Test procedures	مقاييس ضغط الدم الآلية غير الجراحية الجزء الثاني: إجراءات الاختبار	GSO OIML R 149-2:2023	١٣
Non-invasive automated sphygmomanometers Part 3: Test report format	مقاييس ضغط الدم الآلية غير الجراحية الجزء الثالث: نموذج تقرير الاختبار	GSO OIML R 149-3:2023	١٤
auto- totalising Continuous weighing instruments of the arched chute type - Part 2: Test procedures	أجهزة الوزن التلقائية التجميعية المستمرة من نوع المجرى المقوس - الجزء الثاني: إجراءات الاختبار	GSO OIML R150-2:2023	١٥
auto- totalising Continuous weighing instruments of the arched chute type - Part 1: Metrological and technical requirements	أجهزة الوزن التلقائية التجميعية المستمرة من نوع المجرى المقوس - الجزء الأول: المتطلبات المترولوجية والفنية	GSO OIML R150-1:2023	١٦
Gas meters - Diaphragm gas meters	عدادات الغاز- عدادات الغاز الغشائية	GSO EN 1359:2023	١٧
Thermal energy meters - Part 1: General requirements	عدادات الطاقة الحرارية - الجزء الأول: المتطلبات العامة	GSO EN 1434-1:2023	١٨
Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements	عدادات الطاقة الحرارية- الجزء الثاني: متطلبات التركيب	GSO EN 1434-2:2023	١٩

Gas meters - Turbine gas meters	عدادات الغاز- عدادات الغاز التوربينية	GSO EN 12261:2023	٢٠
Colorimetry — Part 4: CIE space colour *1976 L*a*b	قياس الألوان (القياسات اللونية) – الجزء الرابع: الفضاء اللوني وفق CIE 1976 L*a*b*	GSO ISO/CIE 11664-4:2023	٢١
Colorimetry — Part 3: CIE tristimulus values	قياس الألوان (القياسات اللونية) – الجزء الثالث: القيم ثلاثية التحفيز وفق اللجنة الدولية للإضاءة (CIE)	GSO ISO/CIE 11664-3:2023	٢٢

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة
بقطاع النفط والغاز واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية، وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧، وعلى قراري المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعيه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣، والسادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠-١١ سبتمبر ٢٠٢٣، بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع النفط والغاز، وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز كمواصفات قياسية وطنية، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة ببياناتها في القائمتين المرفقتين لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة
عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ
الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق ١ للقرار رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها (٥٤) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 549:2023	طرق أخذ عينة ممثلة للمواد الأسفلتية	Methods of sampling bituminous materials
٢	GSO 1181:2023	زيوت التزليق لضواغط الهواء ومضخات التفريغ	compressors Lubricating oils for air vacuum pumps and
٣	GSO 2726:2023	زيوت قطع المعادن	Metal Cutting Oils
٤	GSO ISO 2137:2023	المنتجات البترولية ومواد التشحيم - تحديد الغرز بطريقة المخروط لشحوم التزيت والهلام البترولي	Petroleum products and lubricants — Determination of cone penetration of lubricating greases and petrolatum
٥	GSO ISO 2592:2023	المنتجات البترولية والمنتجات ذات العلاقة - تحديد الوميض ونقطة اللهب - طريقة كليفلاند ذات الكأس المفتوح	Petroleum and related products — Determination of flash and fire points — Cleveland open cup method
٦	GSO ISO 3104:2023	المنتجات البترولية - السوائل الشفافة والمعتمة - تحديد اللزوجة الكينيماتيكية وحساب اللزوجة الديناميكية	Petroleum products — Transparent and opaque liquids — Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity
٧	GSO ISO 3183:2023	صناعة النفط والغاز الطبيعي — الأنابيب المعدنية لأنظمة خطوط أنابيب النقل	Petroleum and natural gas industries — Steel pipe for pipeline transportation systems

Hydraulic fluid power — Fluids — Method for coding the level of contamination by solid particles	طاقة المائع الهيدروليكي - الموائع - طريقة الترميز لمستوى التلوث بواسطة الأجزاء الصلبة	GSO ISO 4406:2023	٨
Petroleum products — Determination of the ignition quality of diesel fuels — Cetane engine method	المنتجات البترولية -- تقدير جودة الاشتعال لوقود الديزل -- طريقة محرك سيتان	GSO ISO 5165:2023	٩
Petroleum products — Determination of thermal oxidation stability of gas turbine fuels	المنتجات البترولية - تحديد ثباتية التأكسد الحراري في وقود الطيران التوربيني	GSO ISO 6249:2023	١٠
Determination of sustained combustibility of liquids	تحديد قابلية الاحتراق المستمر للسوائل	GSO ISO 9038:2023	١١
Petroleum products and lubricants — Determination of rust-prevention characteristics of lubricating greases — Part 1: Dynamic wet conditions	المنتجات البترولية ومواد التشحيم - تحديد خصائص منع الصدأ لشحوم التزليق - الجزء ١: الظروف الرطبة الديناميكية	GSO ISO 11007-1:2023	١٢
Petroleum products and lubricants — Determination of water wash-out characteristics of lubricating greases	المنتجات البترولية وزيوت التزليق - تحديد خصائص الغسل بالماء لشحوم التزليق	GSO ISO 11009:2023	١٣
Petroleum and natural gas industries — Steel pipes for use as casing or tubing for wells	البترول، الغاز الطبيعي والصناعات — الأنابيب الفولاذية المستخدمة كغلاف أو أنابيب في الأبار	GSO ISO 11960:2023	١٤
and re- oils Lubricants, industrial related products (Class L) — Family C (gears) — Part 3: Specifications for greases for enclosed and open gear systems	المزلقات، الزيوت الصناعية والمنتجات ذات الصلة (الصنف L) العائلة C (تروس) - الجزء ٣: مواصفات الشحوم لأنظمة التروس المغلقة والمفتوحة	GSO ISO 12925-3:2023	١٥

and oils Lubricants, industrial related products (class L) — Family C (gears) — Part 2: Specifications of categories CKH, CKJ and CKM (lubricants open and semi-enclosed gear systems)	زيوت التشحيم والزيوت الصناعية والمنجات ذات الصلة (الفئة L) - العائلة C (التروس) - الجزء ٢: مواصفات الفئات CKH و CKJ و CKM (مواد التشحيم لأنظمة التروس المفتوحة وشبه المغلقة)	GSO ISO 12925-2:2023	١٦
Determination of flash point — Abel closed-cup method	تحديد نقطة الوميض - طريقة الكأس المغلقة (Abel)	GSO ISO 13736:2023	١٧
Petroleum and related products — Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids	البتروول والمنجات ذات الصلة -- تقدير ثبات فتيلة لهب للسوائل المقاومة للحريق	GSO ISO 14935:2023	١٨
Petroleum and natural gas industries — Factory bends flanges for pipeline transportation systems — Part 4: Factory cold bends	الصناعات البترولية وصناعات الغاز الطبيعي - الوصلات والأكوع و الفلنجات المستخدمة في أنظمة خطوط أنابيب النقل - الجزء ٤: اكواع باردة للمصنع	GSO ISO 15590-4:2023	١٩
Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 8: Marine soil investigations	صناعة النفط والغاز الطبيعي - المتطلبات الخاصة للمنصات البحرية - الجزء الثامن: تحقيقات التربة البحرية	GSO ISO 19901-8:2023	٢٠
Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 9: Structural integrity management	صناعة النفط والغاز الطبيعي - المتطلبات الخاصة للمنصات البحرية - الجزء التاسع: إدارة السلامة الهيكلية	GSO ISO 19901-9:2023	٢١

Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 10: Marine geophysical investigations	صناعة النفط والغاز الطبيعي - المتطلبات المحددة للمنصات البحرية - الجزء ١٠: التحقيقات الجيوفيزيائية البحرية	GSO ISO 19901-10:2023	٢٢
Petroleum and natural gas industry — Pipeline transportation systems — Geological hazard risk management for onshore pipeline	الصناعات البترولية وصناعات الغاز الطبيعي - أنظمة خطوط أنابيب النقل - إدارة المخاطر الجيولوجية لخطوط الانابيب على الشاطئ	GSO ISO 20074:2023	٢٣
Installation and equipment for liquefied natural gas — Design of floating LNG installations — Part 1: General requirements	منشآت وتجهيزات للغاز الطبيعي المسال - تصميم منشآت الغاز الطبيعي المسال العائمة الجزء ١: متطلبات عامة	GSO ISO 20257-1:2023	٢٤
Installation and equipment for liquefied natural gas — Design of floating LNG installations — Part 2: Specific FSRU issues	تركيب ومعدات الغاز الطبيعي المسال - تصميم منشآت الغاز الطبيعي المسال العائمة - الجزء ٢: مشكلات FSRU محددة	GSO ISO 20257-2:2023	٢٥
Fatty acid methyl esters (FAME) — Determination of sulfur content — Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) method	استرات ميثيل الحمض الدهني (FAME) - تعيين محتوى الكبريت - طريقة مطياف انبعاث الضوئي للبلازما المقترنة حثيا	GSO ISO 20424:2023	٢٦
Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Prevention of corrosion on pipeline systems influenced by stray currents	الصناعات البترولية والبتروكيماوية وصناعات الغاز الطبيعي - منع تآكل أنظمة خطوط الأنابيب المتأثرة بالتيارات الشاردة	GSO ISO 21857:2023	٢٧

Bunkering of marine fuel using the Coriolis mass flow meter (MFM) system	تزويد السفن بالوقود البحري باستخدام نظام مقياس تدفق الكتلة كوريوليس (MFM)	GSO ISO 22192:2023	٢٨
Liquid petroleum products — Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel — Multidimensional gas chromatography method	المنتجات البترولية السائلة - تقدير أنواع الهيدروكربونات والمواد الأوكسيجينية في بنزين محركات السيارات وفي وقود الايتانول (E85) للسيارات - بطريقة كروماتوغرافيا الغاز متعددة الأبعاد	GSO ISO 22854:2023	٢٩
Specification of liquefied natural gas as a fuel for marine applications	مواصفة الغاز الطبيعي المسال كوقود للتطبيقات البحرية	GSO ISO 23306:2023	٣٠
Information technology — Security techniques — Blind digital signatures — Part 1: General	تقنية المعلومات - تقنيات الأمن - التوقيعات الرقمية المخفية - الجزء الاول: عام	GSO ISO/IEC 18370-1:2023	٣١
Petroleum products — Fuels (class F) — Considerations for fuel suppliers and users fuel quality in view of the implementation of maximum 0,50 % sulfur in 2020	المنتجات البترولية - الوقود (الفئة F) - اعتبارات لموردي الوقود والمستخدمين فيما يتعلق بجودة الوقود البحري في ضوء تطبيق نسبة الكبريت بحد أقصى ٠.٥٠٪ في عام ٢٠٢٠	GSO ISO/PAS 23263:2023	٣٢
Petrochemical and natural gas industries — Calculation and reporting production efficiency in the operating phase	الصناعات البترولية والبتروكيماوية وصناعة الغاز الطبيعي - حساب وكتابة تقرير كفاءة الإنتاج في مرحلة التشغيل	GSO ISO/TS 3250:2023	٣٣

Measurement of multiphase fluid flow	قياس تدفق السوائل متعدد المراحل	GSO ISO/TS 21354:2023	٣٤
Petroleum products and other liquids — Guidance for flash point and combustibility testing	المنتجات البترولية والسوائل الأخرى - الدليل لاختبار نقطة الوميض وقابلية الاحتراق	GSO ISO/TR 29662:2023	٣٥
for Water Standard Test Method in Petroleum Products and Bituminous Materials by Distillation	طريقة الاختبار القياسية للمياه في المنتجات النفطية والمواد البيتومينية بواسطة التقطير	GSO ASTM D95:2023	٣٦
in for Sulfur Standard Test Method Petroleum Products (General High Pressure Decomposition Device (Method	طريقة الاختبار القياسية للكبريت في المنتجات البترولية (طريقة جهاز التحلل بالضغط العالي العام)	GSO ASTM D129:2023	٣٧
Standard Test Method for Congealing Point of Petroleum Waxes, Including Petrolatum	الطريقة القياسية لاختبار التصلب لشمع البترول، بما في ذلك الفازلين	GSO ASTM D938:2023	٣٨
Standard Test Method for Density, or API Gravity ,Relative Density Liquid Petroleum and of Crude Petroleum Products by Hydrometer Method	الطريقة القياسية لاختبار الكثافة، الكثافة النسبية، أو الوزن النوعي حسب معهد البترول الأمريكي (API) للنفط الخام والمنتجات البترولية السائلة بطريقة مقياس الكثافة (Hydrometer)	GSO ASTM D1298:2023	٣٩
Standard Test Method for ASTM Color of Petroleum Products (ASTM (Color Scale	طريقة الاختبار القياسية للون المنتجات البترولية (مقياس ألوان (ASTM	GSO ASTM D1500:2023	٤٠

Standard Test Method for Active Sulfur in Cutting Oils	طريقة الاختبار القياسية للكبريت النشط في زيوت القطع	GSO ASTM D1662:2023	٤١
Standard Practice for Automatic Sampling of Petroleum and Petroleum Products	الممارسة القياسية لأخذ العينات التلقائي للبتروول والمنتجات البترولية	GSO ASTM D4177:2023	٤٢
for Preparation Standard Practice of Liquid Blends for Use as Analytical Standards	الممارسة القياسية لتحضير الخلطات السائلة لاستخدامها كمعايير تحليلية	GSO ASTM D4307:2023	٤٣
for Deter- Standard Test Method of Additive Elements in Inductively Lubricating Oils by Plasma Atomic Emission Coupled Spectrometry	طريقة الفحص القياسية لتقدير العناصر المضافة في زيوت التزيت بطريقة الحث البلازمي المزدوج السبكترومترى للانبعاث الذري	GSO ASTM D4951:2023	٤٤
for Sulfur Standard Test Method Compounds in Light Petroleum Liquids by Gas Chromatography and Sulfur Selective Detection	طريقة الاختبار القياسية لمركبات الكبريت في سوائل البترول الخفيفة بواسطة جهاز كروماتوغرافيا الغاز والكشف الانتقائي للكبريت	GSO ASTM D5623:2023	٤٥
Standard Test Method for Cloud Point of Petroleum Products and Optical Detection) Liquid Fuels (Stepped Cooling Method	طريقة الاختبار القياسية لنقطة التغيش للمنتجات البترولية والوقود السائل (طريقة التبريد المتدرجة بالكشف البصري)	GSO ASTM D5771:2023	٤٦

for Cloud Standard Test Method Point of Petroleum Products and Rate Linear Cooling) Liquid Fuels (Method	طريقة الاختبار القياسية لنقطة التغيش للمنتجات البترولية والوقود السائل (طريقة معدل التبريد الخطي)	GSO ASTM D5772:2023	٤٧
for Cloud Standard Test Method Point of Petroleum Products and Constant Cooling) Liquid Fuels (Rate Method	طريقة الاختبار القياسية لنقطة التغيش للمنتجات البترولية والوقود السائل (طريقة معدل التبريد الثابت)	GSO ASTM D5773:2023	٤٨
Standard Test Method for Dynamic Viscosity and Density of Liquids and the) Viscometer Stabinger by (Calculation of Kinematic Viscosity	طريقة الاختبار القياسية للزوجية الديناميكية وكثافة السوائل بواسطة جهاز مقياس اللزوجية ستينجر (وحساب اللزوجية الكينماتيكية)	GSO ASTM D7042:2023	٤٩
Standard Test Method for Determining Water Separation Characteristics of Kerosine Turbine Fuels Containing Additives Separometer by Portable	طريقة الاختبار القياسية لتحديد خصائص فصل المياه لوقود توربينات الطيران من نوع الكيروسين الذي يحتوي على إضافات بواسطة مقياس الفصل المحمول	GSO ASTM D7224:2023	٥٠
Standard Practice for Optimization, Calibration, and Validation of Inductively Coupled Plasma Atomic-Emission Spectrometry (ICP-AES) for Elemental Analysis of Petroleum Products and Lubricants	الممارسة القياسية للتحسين والمعايرة والتحقق من مطياف الانبعاث الذري للبلازما المقترنة حثيًا (ICP-AES) للتحليل الأولي للمنتجات البترولية ومواد التشحيم	GSO ASTM D7260:2023	٥١

Standard Test Method for Bench Oxidation of Engine Oils by ROBO Apparatus	طريقة الاختبار القياسية للنضدية للمحركات بواسطة جهاز "روبو" للأكسدة لزيت	GSO ASTM D7528:2023	٥٢
Standard Test Method for Total Fluorine, Chlorine, and Sulfur in LPG) by Gas Liquid Petroleum Combustion Pyrohydrolytic Oxidative Chromatography Followed by Ion Chromatography (Chromatography-CIC	الطريقة القياسية لاختبار مجموع الفلور والكلور والكبريت في الغاز البترولي المسال (LPG) بواسطة التحلل التأكسدي بالاحتراق متبوع بالكشف بكروماتوغرافيا الأيونية (كروماتوغرافيا الأيون بالاحتراق - CIC)	GSO ASTM D7994:2023	٥٣
Standard Test Method for Measurement of Effects of Automotive Economy of Engine Oils on Fuel Passenger Cars and Light-Duty Trucks in Sequence VIF Spark Ignition Engine	طريقة الاختبار القياسية لتأثير زيوت محركات السيارات على إقتصاد الوقود لسيارات الركاب والشاحنات الخفيفة في محرك تسلسل شرارة الاشتعال VIF	GSO ASTM D8226:2023	٥٤

مرفق ٢ للقرار رقم (١٥) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه السادس والخمسين وعددها (٦٧) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 1163:2023	زيوت الأساس - التصنيف والخصائص وطرق الاختبار	Base Oils – Classification, Specifications and Test Methods
٢	GSO 2734:2023	أنابيب الفولاذ الكربوني والصلب منخفض السبك داخل المنشآت النفطية حسب المواصفات الأمريكية لاختبار المواد	ASTM Carbon Steel and Low Alloy Pipes for On-plot Applications
٣	GSO 2735:2023	وصلات أنابيب فولاذ ستانلس ستيل وسبائك النيكل الملحومة تناكبيا	Stainless Steel and Nickel Alloy Butt Welding Pipe Fittings
٤	GSO ISO 3421:2023	صناعات البترول والغاز الطبيعي - معدات الحفر والإنتاج - تصميم الموصلات البحرية ، تحديد العمق والتركيب	Petroleum and natural gas industries — Drilling and production equipment — Offshore conductor design, setting depth and installation
٥	GSO ISO 6246:2023	المنتجات البترولية - المحتوى الصمغي للوقود - طريقة التبخير بالنفث	Petroleum products — Gum content of fuels — Jet evaporation method
٦	GSO ISO 6368:2023	الصناعات البترولية والبتروكيماوية والغاز الطبيعي - أنظمة منع التسرب للغاز الجاف للضواغط والممددات اللولبية والمحورية والطاردة المركزية والدوارة	Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Dry gas sealing systems for axial, centrifugal, and rotary screw compressors and expanders

Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family D (compressors) — Part 1: Specifications of categories DAA and DAB (lubricants for reciprocating and drip feed rotary air (compressors)	زيوت التشحيم والزيوت الصناعية والمنتجات ذات الصلة (الفئة L) - العائلة D (الضواغط) - الجزء ١: مواصفات الفئات DAA و DAB (مواد التشحيم لضواغط الهواء الدوارة ذات التغذية الترددية والتغذية بالتنقيط)	GSO ISO 6521-1:2023	٧
Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Classification — Part 4: Family H ((Hydraulic systems	تصنيف المزلقات والزيوت الصناعية والمنتجات ذات العلاقة (الدرجة إل) - الجزء الرابع: عائلة إتش (الأنظمة الهيدروليكية)	GSO ISO 6743-4:2023	٨
Natural gas — Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography — Part 1: General guidelines and calculation of composition	الغاز الطبيعي - تعيين المحتويات مع اللابيين عن طريق كروماتوغرافيا الغاز - الجزء الأول: إرشادات عامة وحساب المحتويات	GSO ISO 6974-1:2023	٩
Petroleum and liquid petroleum products — Calibration of vertical cylindrical tanks — Part 2: Optical-reference-line method or electro-optical distance-ranging method	المنتجات النفطية والنفط السائل - معايرة الصهاريج الأسطوانية الرأسية - الجزء ٢: طريقة الخط الضوئي المرجعي أو طريقة المدى الإلكتروني	GSO ISO 7507-2:2023	١٠
Liquefied petroleum gases — Calculation method for density and vapour pressure	الغازات البترولية المسالة - طريقة حساب الكثافة والضغط البخاري	GSO ISO 8973:2023	١١
Natural gas — Determination of water by the Karl Fischer method — Part 2: Volumetric procedure	الغاز الطبيعي - تعيين الماء بطريقة كارل فيشر - الجزء ٢: الطريقة الحجمية	GSO ISO 10101-2:2023	١٢
Natural gas — Determination of water by the Karl Fischer method — Part 3: Coulometric procedure	الغاز الطبيعي - تعيين الماء بطريقة كارل فيشر - الجزء ٣: طريقة القياس اللوني	GSO ISO 10101-3:2023	١٣
Natural gas — Determination of water by the Karl Fischer method — Part 1: General requirements	الغاز الطبيعي - تعيين الماء بطريقة كارل فيشر - الجزء ١: متطلبات عامة	GSO ISO 10101-1:2023	١٤

Petroleum and natural gas industries — Drilling and production equipment — Wellhead and tree equipment	صناعات البترول والغاز الطبيعي - معدات الحفر والإنتاج - معدات فوهة البئر	GSO ISO 10423:2023	١٥
Petroleum and natural gas industries — Cements and materials for well cementing — Part 3: Testing of deepwater well cement formulations	صناعات البترول والغاز الطبيعي - الأسمنت ومواد تدعيم الآبار - الجزء ٣ : اختبار تشكيلات الأسمنت لآبار المياه العميقة	GSO ISO 10426- 3:2023	١٦
Petroleum and natural gas industries — Downhole equipment — Subsurface safety valve equipment	صناعات البترول والغاز الطبيعي - معدات قاع البئر - معدات صمام الأمان تحت السطحي	GSO ISO 10432:2023	١٧
Natural gas — Gas sampling	الغاز الطبيعي - أخذ عينات الغاز	GSO ISO 10715:2023	١٨
Diesel fuel — Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) — Part 2: Limit	وقود الديزل - تقييم التزليقية باستخدام منصة ترددية عالية التردد - الجزء ٢ : الحدود	GSO ISO 12156- 2:2023	١٩
Diesel fuel — Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) — Part 1: Test method	وقود الديزل - تقييم التزليقية باستخدام منصة ترددية عالية التردد - الجزء ١ : طريقة الاختبار	GSO ISO 12156- 1:2023	٢٠
Petroleum and natural gas industries — Drilling and production equipment — Shallow gas diverter equipment	الصناعات البترولية والغاز الطبيعي - الحفر ومعدات الإنتاج - جهاز تحويل الغاز السطحي	GSO ISO 13354:2023	٢١
Petroleum and natural gas industries — Completion fluids and materials — Part 6: Procedure for measuring leakoff of completion fluids under dynamic conditions	صناعات البترول والغاز الطبيعي - السوائل والمواد المكملة - الجزء ٦ : طريقة لقياس تسرب السوائل المكملة تحت الظروف الديناميكية	GSO ISO 13503- 6:2023	٢٢
Petroleum and natural gas industries — Completion fluids and materials — Part 3: Testing of heavy brines	الصناعات البترولية والغاز الطبيعي - السوائل والمواد الكاملة - الجزء ٣ : اختبارات المحاليل الملحية الثقيلة	GSO ISO 13503- 3:2023	٢٣

Petroleum and natural gas industries — Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing, line pipe and drill stem elements	صناعات البترول والغاز الطبيعي - تقييم واختبار مسننات أنابيب الإنتاج وأنابيب الحفر	GSO ISO 13678:2023	٢٤
Liquefied petroleum gases — Assessment of the dryness of propane — Valve freeze method	الغازات البترولية المسالة - تقييم جفاف البروبان - طريقة الصمام المتجمد	GSO ISO 13758:2023	٢٥
Natural gas — Vocabulary	الغاز الطبيعي - المصطلحات	GSO ISO 14532:2023	٢٦
Hydrogen fuel quality — Product specification	جودة وقود الهيدروجين - مواصفات المنتج	GSO ISO 14687:2023	٢٧
Petroleum and natural gas industries — Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production — Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials	صناعة النفط والغاز الطبيعي - المواد المستخدمة في صناعة معدات ومنشآت إنتاج النفط والغاز في البيئة المحتوية على كبريتيد الهيدروجين - الجزء الأول : المبادئ العامة لاختيار المواد المقاومة للتشقق	GSO ISO 15156-1:2023	٢٨
Petroleum and natural gas industries — Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production — Part 2: Cracking-resistant carbon and low-alloy steels, and the use of cast irons	صناعة النفط والغاز الطبيعي - المواد المستخدمة في صناعة معدات ومنشآت إنتاج النفط والغاز في البيئة المحتوية على كبريتيد الهيدروجين - الجزء الثاني : الفولاذ الكربوني ومنخفض الكربون المقاوم للتشقق وحديد الزهر المستخدم	GSO ISO 15156-2:2023	٢٩
Petroleum and natural gas industries — Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production — Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys	صناعة النفط والغاز الطبيعي - المواد المستخدمة في صناعة معدات ومنشآت إنتاج النفط والغاز في البيئة المحتوية على كبريتيد الهيدروجين الجزء الثالث: السبائك المقاومة للتشقق والمقاومة للتآكل والسبائك الأخرى	GSO ISO 15156-3:2023	٣٠

Petroleum products — Fuels (class F) — Specifications of (dimethyl ether (DME	المنتجات البترولية - الوقود (فئة F) - مواصفات الأثيرثنائي الميثيل (DME)	GSO ISO 16861:2023	٣١
Petroleum, petrochemical and natural gas industries — External corrosion protection of risers by coatings and linings — Part 2: Maintenance and field repair coatings for riser pipes	الصناعات البترولية والبتروكيمياوية والغاز الطبيعي - الحماية من التآكل الخارجي للطلاءات والبطانات - الجزء ٢: طلاء الصيانة والإصلاح الميداني للأنابيب الصاعدة	GSO ISO 18797-2:2023	٣٢
Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 2: Seismic design procedures and criteria	الصناعات البترولية وصناعات الغاز الطبيعي - المتطلبات الخاصة بالمنصات البحرية - الجزء ٢: إجراءات التصميم الزلزالي والمعايير	GSO ISO 19901-2:2023	٣٣
Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 5: Weight management	صناعة النفط والغاز- المتطلبات الخاصة للمنصات البحرية - الجزء الخامس: الرقابة على الوزن في المراحل الهندسية والإنشاء	GSO ISO 19901-5:2023	٣٤
Petroleum and natural gas industries — Concrete offshore structures	صناعة النفط والغاز- المنصات الخرسانية البحرية الثابتة	GSO ISO 19903:2023	٣٥
Determination of the resistance to cryogenic spill of insulation materials — Part 2: Vapour exposure	تعيين مقاومة الانسكاب الشديد البرودة لمواد العزل - الجزء ٢: التعرض للبخار	GSO ISO 20088-2:2023	٣٦
Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials — Part 3: Jet release	تعيين مقاومة الانسكاب الشديد البرودة لمواد العزل - الجزء ٣: إنطلاق نافورة	GSO ISO 20088-3:2023	٣٧
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Powered elevators	صناعات البترول والبتروكيمياويات والغاز الطبيعي - سلامة الآلات - المصاعد الكهربائية	GSO ISO 20321:2023	٣٨
Natural gas — Upstream area — Determination of hydrogen sulfide content by laser absorption spectroscopy	الغاز الطبيعي - منطقة المنبع - تعيين محتوى كبريتيد الهيدروجين باستخدام مطياف امتصاص الليزر	GSO ISO 20676:2023	٣٩

Natural gas — Calculation of thermodynamic properties — Part 5: Calculation of viscosity, Joule-Thomson coefficient, and isentropic exponent	الغاز الطبيعي - حساب الخصائص الديناميكية الحرارية - الجزء ٥: حساب اللزوجة، معامل جول تومسون، الاس المتماثل	GSO ISO 20765-5:2023	٤٠
Natural gas — Format for data from gas chromatograph analysers for natural gas — XML file format	الغاز الطبيعي - تنسيق البيانات من أجهزة تحليل كروماتوجراف الغاز للغاز الطبيعي - تنسيق ملف XML	GSO ISO 23219:2023	٤١
Petroleum and related products — Determination of shear stability of lubricating oils containing polymers — Method using a tapered roller bearing	المنتجات البترولية والمنتجات ذات العلاقة - تحديد الثبات للقص في زيوت التزييت المحتوية على بوليمرات - الطريقة باستخدام مدبب السناد المتدرج	GSO ISO 26422:2023	٤٢
Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Sector-specific quality management systems — Requirements for product and service supply organizations	صناعات البترول والبتروكيماويات والغاز الطبيعي - أنظمة إدارة الجودة الخاصة بالقطاع - متطلبات مؤسسات توريد المنتجات والخدمات	GSO ISO 29001:2023	٤٣
Refrigerated non-petroleum based liquefied gaseous fuels — Dimethylether (DME) — Method of manual sampling onshore terminals	تبريد المنتجات غير البترولية للوقود الغاز المسال - ثنائي ميثيل إيثر (DME) - طريقة أخذ العينات يدويًا من المحطات البرية	GSO ISO 29945:2023	٤٤
Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family D (Compressors) — Part 2: Specifications of categories DAG, DAH and DAJ (Lubricants for flooded (rotary air compressors	زيوت التشحيم والزيوت الصناعية والمنتجات ذات الصلة (الفئة L) - العائلة D (الضواغط) - الجزء ٢: مواصفات الفئات DAG و DAH و DAJ (مواد التشحيم لضواغط الهواء الدوارة المغمورة)	GSO ISO/TS 6521-2:2023	٤٥
Guidelines for safety and risk assessment of LNG fuel bunkering operations	إرشادات لأنظمة وتركيبات الإمداد بالغاز الطبيعي المسال كوقود للسفن	GSO ISO/TS 18683:2023	٤٦

Natural gas — Coalbed methane quality designation and the applicability of ISO/TC 193 current standards	الغاز الطبيعي - تصنيف جودة الميثان بطبقة الفحم وقابلية تطبيق المواصفات السارية للجنة الفنية الدولية ISO/TC 193	GSO ISO/TR 7262:2023	٤٧
Standard Test Method for Softening Point of Bitumen (Ring-and-Ball Apparatus)	طريقة الاختبار القياسية لنقطة ليونة البيتومين (جهاز الحلقة والكرة)	GSO ASTM D36/D36M:2023	٤٨
Standard Test Method for Float Test for Bituminous Materials	طريقة الاختبار القياسية لاختبار البقعة للمواد البيتومينية	GSO ASTM D139:2023	٤٩
Standard Specification for Seamless Copper Tube for Natural Gas and Liquefied Petroleum (LP) Gas Fuel Distribution Systems	المواصفات القياسية لأنابيب أنظمة التوزيع للغاز الطبيعي ووقود غاز البترول المسال (LP) المصنوعة من النحاس غير الملحوم	GSO ASTM B837:2023	٥٠
Standard Test Method for Needle Penetration of Petroleum Waxes	طريقة الاختبار القياسية لتقدير درجة الغرز بالإبرة للشموع البترولية	GSO ASTM D1321:2023	٥١
Standard Test Method for Analysis of Natural Gas by Gas Chromatography	طريقة الاختبار القياسية لتحليل الغاز الطبيعي باستخدام كروماتوغرافيا الغاز	GSO ASTM D1945:2023	٥٢
Standard Test Method for Residues in Liquefied Petroleum (LP) Gases	طريقة الاختبار القياسية للمخلفات في غازات البترول (LP) المسال	GSO ASTM D2158:2023	٥٣
Standard Test Method for Oxidation Stability of Steam Turbine Oils by Rotating Pressure Vessel	طريقة الفحص لثبات الأكسدة لزيوت التوربينات البخارية بوعاء الضغط الدوار	GSO ASTM D2272:2023	٥٤
Standard Specification for Fuel System Icing Inhibitors	المواصفة القياسية لموانع تكون الثلج في أنظمة الوقود	GSO ASTM D4171:2023	٥٥
Standard Test Method for Determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, tertiary-Amyl Alcohol and C<inf>1</inf> to C<inf>4</inf> Alcohols in Gasoline by Gas Chromatography	الطريقة القياسية لتحديد MTBE, ETBE, TAME, DIPE, وثلاثي الكحول الأميلي وكذلك الكحولات من C1 إلى C4 في البنزين بواسطة كروماتوغرافيا الغاز	GSO ASTM D4815:2023	٥٦

Standard Test Method for Water Vapor in Natural Gas Using Length-of-Stain Detector Tubes	طريقة اختبار قياسية لبخار الماء في الغاز الطبيعي باستخدام طول لأنابيب كاشفة للبقع	GSO ASTM D4888:2023	٥٧
Standard Test Method for Carbon Dioxide in Natural Gas Using Length-of-Stain Detector Tubes	طريقة اختبار قياسية لثاني أكسيد الكربون في الغاز الطبيعي باستخدام طول البقع لأنابيب كاشفة	GSO ASTM D4984:2023	٥٨
Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (and Liquid Fuels (Mini Method	طريقة اختبار الضغط البخاري للمنتجات البترولية (الطريقة البسيطة)	GSO ASTM D5191:2023	٥٩
Standard Test Method for Determination Of Benzene, Toluene, Ethylbenzene, P/M-Xylene, O-Xylene, C9 And Heavier Aromatics, And Total Aromatics In Finished Gasoline By Gas Chromatography	الطريقة القياسية لتقدير البنزين والتولوين وإيثيل البنزين والكزيلين (P/m) واورثو الكزيلين والكربون ٩ (C9) والعطريات الأثقل وإجمالي العطريات في الجازولين بطريقة كروماتوغرافيا الغاز	GSO ASTM D5580:2023	٦٠
Standard Test Method for Sieve Analysis of Petroleum Coke	طريقة الاختبار القياسية لتحليل المنخل لفحم الكوك البترولي	GSO ASTM D5709:2023	٦١
Standard Test Method for Determination Of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, Methanol, Ethanol And Tert-Butanol In Gasoline By Infrared Spectroscopy	طريقة الاختبار القياسية للمواد؛ ميثيل ثلاثي بوتيل الإثير، إيثيل ثلاثي بوتيل الإثير، ثلاثي أميل ميثيل الإثير، ثنائي إيزوبروبيل الإثير، الميثانول، الإيثانول، وثلاثي البيوتانول في الجازولين بواسطة مطياف الأشعة تحت الحمراء	GSO ASTM D5845:2023	٦٢
Standard Practice for Aquatic Toxicity Testing of Lubricants: Sample Preparation and Results Interpretation	الممارسة القياسية لاختبار السمية المائية لزيوت التشحيم - تحضير العينة وتفسير النتائج	GSO ASTM D6081:2023	٦٣
Standard Test Method for Determination of Olefin Content of Gasolines by Supercritical-Fluid Chromatography	الطريقة القياسية لتقدير محتوى الأولفين في الجازولين كروماتوغرافيا السائل - فوق الحدية	GSO ASTM D6550:2023	٦٤

Standard Test Method for Determination of Asphaltenes (Heptane Insolubles) in Crude Petroleum and Petroleum Products	طريقة الاختبار القياسية لتحديد الأسفلتينات (غير القابلة للذوبان في الهبتان) في البترول الخام والمنتجات البترولية	GSO ASTM D6560:2023	٦٥
Standard Test Method for Residues in Liquefied Petroleum (LP) Gases by Gas Chromatography with Liquid, On-Column Injection	الطريقة القياسية لقياس المخلفات في الغاز البترولي المسال (LP) بواسطة جهاز الكروماتوجراف الغازي وذلك بحقن السائل في عمود الجهاز	GSO ASTM D7756:2023	٦٦
Standard Test Method for Determination of Indicated Cetane Number (ICN) of Diesel Fuel Oils using a Constant Volume Combustion Chamber—Reference Fuels Calibration Method	طريقة الاختبار القياسية لتقدير رقم السيتان المحدد لزيوت وقود الديزل باستخدام غرفة الاحتراق ذات الحجم الثابت - طريقة معايرة الوقود المرجعية	GSO ASTM D8183:2023	٦٧

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة
بقطاع نظم الإدارة واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية، وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧، وعلى قرار المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣ بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع نظم الإدارة، وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع نظم الإدارة كمواصفات قياسية وطنية، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع نظم الإدارة الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة ببياناتها في القائمة المرفقة لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة
عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق للقرار رقم (١٦) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع نظم الإدارة المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها مواصفتان لاعتمادهما كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 10017:2023	إدارة الجودة - إرشادات حول الأساليب الإحصائية للمواصفة القياسية الدولية ISO9001:2015	Quality management — Guidance on statistical techniques for ISO 9001:2015
٢	GSO ISO 37000:2023	حوكمة المنظمات - الإرشادات	Governance of organizations — Guidance

وزير الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٧) لسنة ٢٠٢٤

بالغاء لائحة فنية وطنية خاصة بقطاع المنتجات الغذائية والزراعية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،
وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،
وعلى القرار رقم (٩٤) لسنة ٢٠١٣ بشأن اعتماد اللوائح الفنية الخليجية للمنتجات الغذائية والزراعية كلوائح فنية وطنية، وتعديلاته،
وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،
وعلى قرار اللجنة الوزارية لشؤون التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعها السادس المنعقد بتاريخ ١٤ سبتمبر ٢٠٢٣ بشأن إلغاء اللائحة الفنية الخليجية (GSO ٩١:٢٠١٣) الخاصة باللحوم ومنتجاتها - تقدير محتوى الرطوبة (طريقة مرجعية)،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على إلغاء لائحة فنية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُلغى اللائحة الفنية الوطنية (BH GSO ٩١:٢٠١٣) الخاصة باللحوم ومنتجاتها - تقدير محتوى الرطوبة (طريقة مرجعية) والمعتمدة بموجب القرار رقم (٩٤) لسنة ٢٠١٣ بشأن اعتماد اللوائح الفنية الخليجية للمنتجات الغذائية والزراعية كلوائح فنية وطنية.

المادة الثانية

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٨) لسنة ٢٠٢٤

بشأن اعتماد اللائحة الفنية الخليجية لأدوات ترشيد استهلاك المياه
كلائحة فنية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية، وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧، وعلى اللائحة الفنية لأدوات ترشيد استهلاك المياه الصادرة بالقرار رقم (١٠١) لسنة ٢٠٢٢،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد اللائحة الفنية الخليجية لأدوات ترشيد استهلاك المياه كلائحة فنية وطنية، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد اللائحة الفنية الخليجية لأدوات ترشيد استهلاك المياه (MC-٢٣٠٥٠٣-٠١) الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، كلائحة فنية وطنية، ويُعمل بها في مملكة البحرين.

المادة الثانية

يُلغى القرار رقم (١٠١) لسنة ٢٠٢٢ بإصدار اللائحة الفنية لأدوات ترشيد استهلاك المياه.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به بعد مضي ستة أشهر من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مصرف البحرين المركزي

قرار رقم (١٢) لسنة ٢٠٢٤
بشأن إلغاء الترخيص الممنوح
لـ "شركة أيس الأمريكية للتأمين فرع البحرين"

محافظ مصرف البحرين المركزي:
بعد الاطلاع على قانون مصرف البحرين المركزي والمؤسسات المالية، الصادر بالقانون رقم (٦٤) لسنة ٢٠٠٦، وتعديلاته، وعلى اللائحة رقم (١) لسنة ٢٠٠٧ بشأن الخدمات الخاضعة لرقابة مصرف البحرين المركزي، وتعديلاتها، وعلى القرار رقم (٣٨) لسنة ٢٠٠٧ بشأن منح ترخيص فرع لشركة ايس أمريكان انشورانس، وبناءً على توصية المدير التنفيذي لرقابة المؤسسات المالية،

قُرر الآتي:

مادة (١)

يلغى ترخيص "شركة أيس الأمريكية للتأمين فرع البحرين" - شركة تأمين - فرع شركة أجنبية، الممنوح بتاريخ ٩ يوليو ٢٠٠٧م والمسجل تحت السجل التجاري رقم (٦٦٣١٥).

مادة (٢)

يُعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

محافظ مصرف البحرين المركزي

خالد إبراهيم حميدان

صدر بتاريخ: ٩ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٩ فبراير ٢٠٢٤م

قرار استملاك

قرار استملاك رقم (٧١) لسنة ٢٠٢٤

إن وزارة شؤون البلديات والزراعة بناءً على الصلاحيات المخولة لها بموجب أحكام القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة، واستناداً إلى أحكام الباب الثالث من القانون المذكور بشأن الاستملاك في المناطق أو الأراضي لأغراض التخطيط أو إعادة التخطيط، قد قررت استملاك:

العقار رقم (٠٤٠٣٩٦٤٢)، ملك نجاة عبدالله مكي نوح وشركائها، الكائن في جبلة حبشي، المسجل بموجب المقدمة رقم ٢٣٣٤٨/٢٠١٩، وذلك من أجل المخطط التفصيلي الجزئي لمنطقة جبلة حبشي مجمع (٤٣٥)، حسب طلب هيئة التخطيط والتطوير العمراني. وعملاً بأحكام القانون المشار إليه يعتبر هذا الإعلان إشعاراً رسمياً للمالك، وعلى المالك مراجعة إدارة الاستملاك والتعويض بوزارة شؤون البلديات والزراعة على البريد الإلكتروني Ask.Lac@mun.gov.bh للاطلاع على كافة التفاصيل المتعلقة بالموضوع.

الإعلانات الصادرة طبقاً لأحكام القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة

تعلن لجنة التثمين بناءً على الصلاحيات المخولة لها بموجب أحكام القانون رقم (٣٩) لسنة ٢٠٠٩ بشأن استملاك العقارات للمنفعة العامة عن رغبتها بإجراء المعاينة اللازمة لتقدير قيمة التعويض المستحق للعقار المستملك رقم (٠٥٠١٢٢٥٧) المسجل بموجب المقدمة رقم ٢٢٢٣ / ١٩٧٢، والكائن في منطقة الدراز، والآيلة ملكيته إلى السادة / عبدالله ومهدي ابني أحمد قاسم، والمستملك من أجل مشروع المخطط التفصيلي لمنطقة الدراز. واستكمالاً لإجراءات التثمين يعد هذا الإعلان إخطاراً لمالك العقار بتاريخ إجراء المعاينة اللازمة لتقدير قيمة التعويض المستحق عن الاستملاك، والمزمع أن تكون في الفترة ما بين الساعة الثانية والنصف إلى الساعة الثالثة عصراً في يوم الثلاثاء الموافق ٢٧ فبراير ٢٠٢٤.

إعلانات وزارة الصناعة والتجارة
بشأن مخالفة أحكام المرسوم بقانون رقم (١) لسنة ١٩٨٧ بشأن بعض الأحكام
المتعلقة ببيع وتأجير المحال التجارية

٠٧٢٠٢٣١٠٤٠٨	رقم الدعوى
٢٠٢٤/١/١١ م	تاريخ الحكم
مؤسسة شاندرال لخدمات السيارات - قيد رقم ١٥٥١٤٠-١	السجل التجاري
فاطمة خالد أحمد حاجي	المتستر
جاندرال جوفيندان	المتستر عليه
حكمت المحكمة بتفريم المتهمان ألف دينار لكل منهما عما أسند إليهما من اتهام وأمرت بمحوقيد مؤسسة شاندرال لخدمات السيارات - قيد رقم ١٥٥١٤٠-١ وإغلاق المحل التجاري إدارياً الذي وقعت فيه المخالفة، ونشر منطوق الحكم في الجريدة الرسمية.	منطوق الحكم

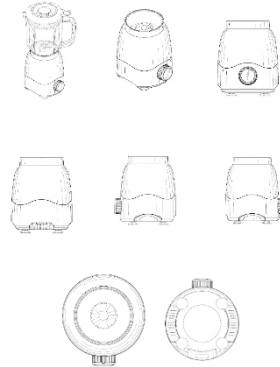
الإعلانات الصادرة تطبيقاً لقانون رقم (٦) لسنة ٢٠٠٦
بشأن الرسوم والنماذج الصناعية
إعلان رقم (٥) لسنة ٢٠٢٤

استناداً إلى القانون المذكور أعلاه ننشر بهذا الإعلان التفاصيل التالية فيما يختص بطلبات التصميمات الصناعية التي تم إيداعها.

وسيشتمل النشر على البيانات التالية:

- ١- الرقم المتسلسل للطلب.
- ٢- اسم الطالب وعنوانه.
- ٣- تاريخ تقديم الطلب.
- ٤- وصف الأداة التي قدم طلب التسجيل من أجلها.
- ٥- تصنيف لوكارنو للرسوم والنماذج الصناعية المتعلق بالطلب.
- ٦- اسم وعنوان الوكيل المفوض لتسجيل التصميم في مملكة البحرين.

مدير إدارة التجارة الخارجية والملكية الصناعية

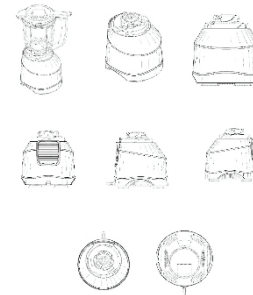


رقم الطلب: ب ت / ٢٠٨٣

اسم الطالب: كابران هولدينغز، إل إل سي
عنوانه: ١١٦٠١ ويلشير بوليفارد، سويت ٢٣٠٠، لوس انجلوس، كاليفورنيا، ٩٠٠٢٥، الولايات المتحدة الأمريكية.
تاريخ تقديم الطلب: ٢٠٢٤/٠٢/٠١

وصف طلب التصميم: التصميم الزخرفي لخلاط كما هو مبين وموصوف.
التصنيف: 00-31

اسم الوكيل المفوض: بيانات للملكية الفكرية ذ.م.م
عنوانه: مكتب ١٧١، مبنى ٤٧٤ (دريم تاور ١)، طريق ١٠١٠، مجمع ٤١٠ السنابس
تاريخ الأسبقية: ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ رقم الأسبقية: 898.943/29 دولة الأسبقية: US



رقم الطلب: ب ت / ٢٠٨٤

اسم الطالب: كابران هولدينغز، إل إل سي
عنوانه: ١١٦٠١ ويلشير بوليفارد، سويت ٢٣٠٠، لوس انجلوس، كاليفورنيا، ٩٠٠٢٥، الولايات المتحدة الأمريكية.
تاريخ تقديم الطلب: ٢٠٢٤/٠٢/٠١

وصف طلب التصميم: التصميم الزخرفي لماكينة تحضير الطعام كما هو مبين وموصوف.
التصنيف: 00-31

اسم الوكيل المفوض: بيانات للملكية الفكرية ذ.م.م
عنوانه: مكتب ١٧١، مبنى ٤٧٤ (دريم تاور ١)، طريق ١٠١٠، مجمع ٤١٠ السنابس
تاريخ الأسبقية: ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ رقم الأسبقية: 898.943/29 دولة الأسبقية: US



رقم الطلب: ب ت / ٢٠٩١

اسم الطالب: تورلن هولدينغ أس آيه

عنوانه: رو دو جورا ١١، ٢٣٤٥ ليس بريوليوكس، سويسرا.

وصف طلب التصميم: ساعة يد RM07-02

التصنيف: 10-02

اسم الوكيل المفوض: أبو غزالة للملكية الفكرية تي ام بي اجنتس

عنوانه: شقة ١٠١ مبنى ١٠٠٢ طريق ٥١٢١ مجمع ٣٥١ المنامة / السوفية، ٩٩٠

تاريخ الأسبقية: ٢٠٢٢/٠٩/١٤ رقم الأسبقية: WIPO138358 دولة الأسبقية: WO



رقم الطلب: ب ت / ٢٠٩٢

اسم الطالب: تورلن هولدينغ أس آيه

عنوانه: رو دو جورا ١١، ٢٣٤٥ ليس بريوليوكس، سويسرا.

تاريخ تقديم الطلب: ٢٠٢٤/٠٢/١٩

وصف طلب التصميم: ساعة يد RM07-02

التصنيف: 10-02

اسم الوكيل المفوض: أبو غزالة للملكية الفكرية تي ام بي اجنتس

عنوانه: شقة ١٠١ مبنى ١٠٠٢ طريق ٥١٢١ مجمع ٣٥١ المنامة / السوفية، ٩٩٠

تاريخ الأسبقية: ٢٠٢٢/٠٩/١٤ رقم الأسبقية: WIPO138352 دولة الأسبقية: WO

الإعلانات الصادرة تطبيقاً للقانون رقم (١) لسنة ٢٠٠٤
بشأن براءات الاختراع ونماذج المنفعة
إعلان رقم (٨) لسنة ٢٠٢٤

استناداً إلى القانون المذكور أعلاه ننشر بهذا الإعلان التفاصيل التالية فيما يختص بطلبات براءات الاختراع ونماذج المنفعة التي تم إيداعها وبراءات الاختراع التي انقضت حقوقها.

وسيشتمل النشر على البيانات التالية:

- ١- الرقم المتسلسل للطلب وبراءة الاختراع.
- ٢- رقم الإيداع الدولي.
- ٣- تاريخ تقديم الطلب.
- ٤- اسم المخترع.
- ٥- اسم مالك البراءة وعنوانه.
- ٦- التصنيف الدولي.
- ٧- المراجع.
- ٨- اسم الاختراع.
- ٩- ملخص البراءة.
- ١٠- عدد عناصر الحماية.
- ١١- رقم البراءة.
- ١٢- تاريخ انقضاء الحقوق المترتبة على البراءة.
- ١٢- سبب انقضاء الحقوق المترتبة على البراءة.

مدير إدارة التجارة الخارجية والملكية الصناعية

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 15/02/2024	[11] رقم البراءة: 2061
<p>[51] التصنيف الدولي</p> <p>Int. Cl.: E21B 43/34</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: US 2005/173322 A1</p> <p>D2: EP 1518595 A1</p> <p>D3: US 4353719 A</p> <p>D4: GB 2529729 A</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20190313</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 19/02/2019</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT/EP2017/068150</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>1614222.6 [31]</p> <p>19/08/2016 [32]</p> <p>[33] المملكة المتحدة</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- أريفجورد ، أندريه ، ٢- بروننفيت ، جورج</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- فورفيز أيه أس</p> <p>عنوان المالك: 1- هيجلانسدالسفيجن 271 ، 5211 أوسلو ، النرويج</p> <p>[74] الوكيل: سابا و شركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: فصل جسيمات صلبة في إنتاج للنفط و/أو الغاز

[57] الملخص:

يتعلق الاختراع الحالي بتجهيزات لفصل جسيمات صلبة عن مائع يحوي هيدروكربون منتج من مرفق إنتاج نפט و/أو غاز، وقد تمت تهيئة التجهيزات لترتكز على رأس بئر أو أنبوب صاعد متصل برأس بئر، تتضمن التجهيزات: مجرى لنقل مائع يحوي هيدروكربون من رأس بئر، تمت تهيئة المجرى لتوصيله برأس البئر أو الأنبوب الصاعد المتصل برأس البئر؛ فاصل مكونات صلبة في اتصال مائع مع المجرى، وقد تمت تهيئته لكي يفصل جسيمات صلبة عن المائع المحتوي على الهيدروكربون، يكون لفاصل المكونات الصلبة مدخل، مقترن بالمجرى، من أجل المائع المحتوي على الهيدروكربون، مخرج مكونات صلبة لإخراج جسيمات صلبة تم فصلها بواسطة فاصل المكونات الصلبة عن المائع المحتوي على الهيدروكربون، ومخرج مائع لإخراج مائع يحوي هيدروكربون تم فصله بواسطة فاصل المكونات الصلبة عن الجسيمات الصلبة؛ ومجرى مخرج، مقترن بمخرج المائع، لنقل المائع المحتوي على الهيدروكربون من مخرج المائع إلى داخل خط إنتاج ملحق برأس البئر.

عدد عناصر الحماية: 10

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2062
[51] التصنيف الدولي Int. Cl.: E02D 17/20, E02D 29/02	[21] رقم الطلب: 20180257 [22] تاريخ تقديم الطلب: 08/04/2018 [86] رقم الإيداع الدولي: PCT/ US2016/055768 [30] الأولوية: [31] 62/239,416 [32] 09/10/2015 [33] الولايات المتحدة الأمريكية [72] المخترعون: 1- ويليام ستانلي شيلتون، 2- مانوج كومار تياجي [73] مالك البراءة: 1- تينسار كوربوريشن ال ال سي عنوان المالك: 1- 2500 نورثويندس باركوييه ، سويت 500 ، ألفاريتا ، جورجيا 30009 ، الولايات المتحدة الأمريكية [74] الوكيل: سابا وشركاؤهم تي ام بي
[56] المراجع: D1: US 2009/0258212 A1 D2: US 5851089 A D3: US 2004/0062615 A1 D4: US 2008/0210359 A1 D5: US 2005/0288404 A1 D6: US 2010/0189509 A1	

[54] اسم الاختراع: شبكة أرضية مصنوعة من بوليمر متعدد الطبقات وميثوق بشكل مشترك
[57] الملخص:

تتضمن شبكة أرضية متكاملة مجموعة من الجداول الموجهة المتصلة والتي بها مجموعة فتحات والتي يتم إنتاجها من مادة بادئة لرقاقة بوليمرية متعددة الطبقات وميثوقة بشكل مشترك. بموجب البنية، توفر مكونات الرقاقة متعددة الطبقات الميثوقة بشكل مشترك تأثيراً تآزرياً بلورياً أثناء بثق وتوجيه الشبكة الأرضية المتكاملة، مما يؤدي إلى خواص مادة محسنة توفر فوائد أداء لاستخدام الشبكة الأرضية المتكاملة في تقوية التربة التخيلية الأرضية.

عدد عناصر الحماية: ١٩

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2063
<p>[51] التصنيف الدولي Int. Cl.: E21B 43/34، B01D 17/00، B01D 19/00، B01D 17/02</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: US 6214220 B1</p> <p>D2: WO 95/07325 A1</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20180246</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 06/08/2018</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT/ EP2017/051862</p> <p>[30] الأولوية: 1602204.8 [31]</p> <p>[32] 08/02/2016</p> <p>[33] المملكة المتحدة</p> <p>[72] المخترعون: 1- أندير آريفيجورد، 2- جورجين بروننتفيت</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- فورفيز أيه أس عنوان المالك: 1- هيجلانديسمسفيجين 271 ، 5211 أو أس ، النرويج.</p> <p>[74] الوكيل: سابا و شركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: فصل البترول، الماء، الغاز والجسيمات الصلبة بعملية إنتاج للبترول و/أو الغاز

[57] الملخص:

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لفصل البترول، الماء، الغاز والجسيمات الصلبة من مائع يحتوي على هيدروكربون تم إنتاجه من معدات إنتاج للبترول و/أو الغاز، يشتمل الجهاز على خزان فصل، يشتمل خزان الفصل على: مدخل مائع متعدد الأطوار يحتوي على هيدروكربون يشتمل على البترول، الماء، الغاز والجسيمات الصلبة المراد فصلها إلى مكونات أساسية من بترول، ماء، غاز وأطوار صلبة، يكون المدخل بالجانب العلوي من خزان الفصل؛ فرازة مواد صلبة باتصال عن طريق المائع مع المدخل؛ مخرج مواد صلبة متصل بخزان الفصل بحيث يكون من الممكن إزالة المواد الصلبة التي تم فصلها بواسطة فرازة المواد الصلبة من المائع المحتوي على هيدروكربون متعدد الأطوار من الفصل عبر مخرج المواد الصلبة المذكور؛ مكن أول لاحتواء خليط سائل البترول/الماء، من المائع المحتوي على الهيدروكربون متعدد الأطوار، الذي قد تم فصله عن المواد الصلبة التي تم فصلها بواسطة فرازة المواد الصلبة؛ جزء علوي من خزان الفصل يكون موجوداً أعلى المكن الأول لاستقبال الغاز الذي تم فصله عن خليط سائل البترول/الماء؛ مكن ثانٍ لاحتواء البترول الذي تم فصله عن خليط سائل البترول/الماء، يكون المكن الثاني موجوداً إلى الأسفل من المكن الأول؛ سد عند طرف المكن الأول والذي يفصل المكن الأول عن المكن الثاني، يتم توفير السد لفصل البترول عن خليط سائل البترول/الماء؛ مخرج سائل أول بالمكن الأول متصل بالجزء السفلي من خزان الفصل؛ مخرج سائل ثاني بالمكن الثاني متصل بالجزء السفلي من خزان الفصل؛ ومخرج غاز متصل بالجزء العلوي من خزان الفصل.

عدد عناصر الحماية: ١٥

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2064
<p>[51] التصنيف الدولي: Int. Cl.: A61K 31/7088, A61K 31/7125, A61P 35/00, A61P 35/02</p> <p>[56] المراجع: D1: US 2005/282893 A1 D2: GABRIELA M BAERLOCHER ET AL: "Imetelstat Rapidly Induces and Maintains Substantial Hematologic and Molecular Responses in Patients with Essential Thrombocythemia (ET) Who Are Refractory or Intolerant to Prior Therapy: Preliminary Phase II Results", ANNUAL MEETING OF THE AM SOCIETY, vol. 120, no. 21, pages 1-16, 16 November 2012 D3: KAKIUCHI YASUTAKA ET AL: "Inhibition of Human Tumor Cell Proliferation by the Telomerase Inhibitor TELIN", CYTOLOGIA (TOKYO), vol. 75, no. 2, pages 177-183, June 2010 +D4: TAUCHI TETSUZO ET AL: "Activity of a novel G-quadruplex-interactive telomerase inhibitor, SOT-095, against human leukemia cells: Involvement of ATM-dependent DNA damage response pathways", BLOOD, AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, US, vol. 102, no. 11, 16 November 2003 D5: BAERLOCHER GABRIELA M ET AL: "Imetelstat Rapidly Induces and Maintains Substantial Hematologic and Molecular Responses in Patients with Essential Thrombocythemia (ET) Who Are Refractory or Intolerant to Prior Therapy: Preliminary Phase II Results", BLOOD, AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, US, vol. 120, no. 21, page 179, 1 November 2012 D6: CLAUDIO BRUNOLD ET AL: "3843: Imetelstat, A Potent Telomerase Inhibitor, Inhibits the Spontaneous Growth of CFU-Meg In Vitro From Essential Thrombocythemia Patients but Not from Healthy Individuals", BLOOD, vol. 118, no. 21, 18 November 2011</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20150195 [22] تاريخ تقديم الطلب: 07/06/2015 [86] رقم الإيداع الدولي: PCT/ US2013/070437 [30] الأولوية: PCT/US2013/070437 [31] 15/11/2013 [32] [33] المكتب الدولي [72] المخترعون: 1- ستوارت، مونيك جيه. 2- كيلسي، ستيفن [73] مالك البراءة: 1- جيرون كوربوريشن عنوان المالك: 1- 919 إي. هيلزديل بوليفارد ، سويت ٢٥٠ ، فوستر سيتي ، كاليفورنيا ٩٤٤٠٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية [74] الوكيل: سابا و شركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: استخدام مثبطات تيلوميراز لعلاج اضطرابات متشعبة نخاعية وأورام متشعبة نخاعية
[57] الملخص:

يتعلق الاختراع الحالي بطرق لتقليل تكاثر الخلية الأولية الورمية وتخفيف الأعراض المرتبطة بها في أفراد تم تشخيص إصابتهم بـ أو يُعتقد إصابتهم باضطرابات متشعبة نخاعية، مثل كثرة الصفيحات الأساسية (ET). كما يتعلق الاختراع بطرق لاستخدام مثبطات تيلوميراز للحفاظ على أعداد الصفائح الدموية عند نطاقات عادية نسبياً في دم الأفراد الذين تم تشخيص إصابتهم بـ أو معرضين للإصابة باضطرابات متشعبة نخاعية، مثل ET. عدد عناصر الحماية: ٢٤

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 19/02/2024	[11] رقم البراءة: 2065
<p>[51] التصنيف الدولي</p> <p>Int. Cl.: F01K 25/10, H02K 7/18, H02K 35/02</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: JPH 10-205308 A</p> <p>D2: JPS 59-200076 A</p> <p>D3: JPS 62-026304 A</p> <p>D4: JPS 57-097006 A</p> <p>D5: JPH 01-113506 A</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20200162</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 26/08/2020</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT/JP/2019/004410</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>[31] (JP) 2018-036840</p> <p>[32] 01/03/2018</p> <p>[33] اليابان</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- تاكايتسو كوباياشي</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- تاكايتسو كوباياشي</p> <p>عنوان المالك: 1-3-16-33، نيكوزان، أوراياسو-شي، تشيبا، اليابان</p> <p>[74] الوكيل: بيانات للملكية الفكرية ش.ش.و</p>

[54] اسم الاختراع: نظام لتوليد قدرة من الفرق في خواص وسط تشغيل وطريقة لإجراء ذلك باستخدامه

[57] الملخص:

يزود الاختراع الحالي نظاماً لتوليد القدرة وطريقة لتوليد القدرة حيث يمكنهما استخدام الطاقة الحرارية الموجودة في الطبيعة بكونها مصدراً حرارياً، ويمكنهما توليد القدرة مع الحد قدر الإمكان من فقد الطاقة الحرارية. ويتم وضع مبادل حراري أول 1أ، محرك حراري أول 2أ، ومولد قدرة أول 3أ على خط وسط تشغيل أول 1ل حيث يقوم بتدوير وسط تشغيل أول 1ذ، ويتم وضع مبادل حراري ثان 1ب، وسيلة تزويد وسط تشغيل ثالث 5 حيث تزود وسط تشغيل ثالث 3ذ، وسيلة خلط 6 حيث تقوم بخلط وسط تشغيل ثان 2ذ ووسط التشغيل الثالث 3ذ، محرك حراري ثان 2ب، ومولد قدرة ثان 3ب على خط وسط تشغيل ثان 2ل حيث يقوم بتدوير وسط التشغيل الثاني 2ذ، ويتم وضع مبادل حراري ثالث 1ج على كل من الجانب السفلي للمحرك الحراري الأول 2أ الموجود على خط وسط التشغيل الأول 1ل والجانب السفلي للمحرك الحراري الثاني 2ب الموجود على خط وسط التشغيل الثاني 2ل، ويتم وضع وسيلة تصريف وسط تشغيل ثالث 10 معدة لتصريف وسط التشغيل الثالث 3ذ إلى المبادل الحراري الثالث 1ج. الشكل 1

عدد عناصر الحماية: 13

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2066
<p>[51] التصنيف الدول:</p> <p>Int. Cl.: C01B 3/02, B01J 23/06, B01J 23/72, C01B 3/48</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: WO 2017/134162 A1</p> <p>D2: EP 2141118 A1</p> <p>D3: US 6838071 B1</p> <p>D4: WO 2016/124886 A1</p> <p>D5: EP 0361648 A1</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20190310</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 31/12/2019</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT/EP2018/067389</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>[31] PA 2017 00412</p> <p>[32] 13/07/2017</p> <p>[33] الدنمارك</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- كرول جينسين ، أنيت إي. ، 2- سبيث ، كريستيان هنريك ، 3- روستروب - نيلسين ، توماس</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- هالدور توبسوي آيه/أس عنوان المالك: 1- هالدور توبسوي ألي ، 1 ، دي كيه - 2800 كيه جي اس لينجبي، الدنمارك</p> <p>[74] الوكيل: سابا و شركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: طريقة وحفازات لإنتاج غاز تخليق الأمونيا

[57] الملخص:

يتعلق الاختراع الحالي بعملية إنتاج غاز تخليق الأمونيا من مادة خام تحتوي هيدروكربون، تشتمل على تهذيب بخار المادة الخام ومعالجة غاز التخليق الذي تم الحصول عليه، يشمل تحول غاز التخليق خطوتي تحول اثنتين، كلاهما يتضمن حفازات مستقرة، التي بواسطتها يتم تجنب تشكيل منتجات ثانوية خطيرة أو على الأقل يقللها إلى مستوى منخفض مقبول. يمكن أن تكون كلتا خطوتي التحول HTS، أو يمكن أن تكون واحدة HTS وواحدة LTS أو واحدة HTS وواحدة MTS. يعتمد الحفاز المستخدم في الخطوات HTS و LTS على أكسيد الزنك وسببنا ألو منيوم الزنك، ويمكن أن يعتمد الحفاز المستخدم في الخطوات MTS و LTS على النحاس.

عدد عناصر الحماية: 9

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2067
<p>[51] التصنيف الدولي</p> <p>Int. Cl.: E04B 1/36, E01D 19/04, E04H 9/02</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: WO 2015/136457 A1</p> <p>D2: WO 2012/114246 A1</p> <p>D3: WO 2009/010487 A1</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20190272</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 30/11/2019</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT/IB2018/053378</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>[31] 102017000058974</p> <p>[32] 30/05/2017</p> <p>[33] إيطاليا</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- فيلانو ، ماسيمو</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- جوارنيفلون أس بيه آيه</p> <p>عنوان المالك: 1- فيا توركوأتو تاسو ، 12 ، 24060 كاستيلي كاليبيو ، بيرجامو ، إيطاليا</p> <p>[74] الوكيل: سابا و شركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: حامل هيكل، وعملية تصنيع

[57] الملخص:

يتعلق الاختراع الحالي بحامل هيكل (1) يشتمل على جزء حامل أول (2) يفصل عند حجرة حاوية واحدة على الأقل (4، 4')، جزء حامل ثان (6) أمام الحجرة الحاوية (4، 4') جزئياً على الأقل، وعنصر انزلاق (4)، يبيت في الحجرة الحاوية (4، 4') وموضوع بين الجزء الحامل الأول (2) والجزء الحامل الثاني (6). والعنصر المنزلق (8) يتألف إلى حد كبير من بوليمر فلورو قابل للمعالجة الحرارية بمعدل تدفق للكتلة المنصهرة - وفقاً لمعيار (ISO 1133-1:2011) - يبلغ أقل من 5.0 جرام / 10 دقائق، على سبيل المثال أقل من 3.0 جرام / 10 دقائق.

عدد عناصر الحماية: 28

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 18/02/2024	[11] رقم البراءة: 2068
[51] التصنيف الدولي Int. Cl.: B22D 11/00, B22D 11/10, B22D 11/114, B22D 11/115	[21] رقم الطلب: 20190210 [22] تاريخ تقديم الطلب: 05/09/2019 [86] رقم الإيداع الدولي: PCT/ US2018/021367 [30] الأولوية: 62/468,709 [31] 08/03/2017 [32] [33] الولايات المتحدة الأمريكية [72] المخترعون: 1- كيفن سكوت جيل، 2- مايكل ساليب باول، 3- فيكتور فريدريك راندكويست، 4- فينكاتا كيران منشيرا جي، 5- رونالد إيرل جوفي [73] مالك البراءة: 1- ساوث واير كومبوني آل آل سي عنوان المالك: 1- وان ساوث واير درايف، كارولتون، جورجيا 30119 (الولايات المتحدة الأمريكية) [74] الوكيل: أبو غزالة للملكية الفكرية تي ام بي اجنتس
[56] المراجع: D1: US 2016/228943 A1 D2: US 2007/235159 A1 D3: JP 2002-321044 A	

[54] اسم الاختراع: تكرير الحبيبات بإقران اهتزازي مباشر

[57] الملخص:

يتعلق الاختراع الحالي بناقل معدن مصهور به لوح مستقبل في تلامس مع المعدن المصهور أثناء نقل المعدن المصهور. يمتد اللوح المستقبل من مدخل حيث يدخل المعدن المصهور على اللوح المستقبل إلى مخرج حيث يخرج المعدن المصهور من اللوح المستقبل. يكون لناقل المعدن المصهور مصدر طاقة اهتزازية واحد على الأقل يقوم والذي يوفر الطاقة الاهتزازية مباشرة على اللوح المستقبل في تلامس مع المعدن المصهور. تتضمن طريقة مناظرة لتكوين منتج معدني توفير معدن مصهور على ناقل مصهور؛ وتبريد المعدن المصهور بواسطة التحكم في وسط تبريد يتدفق خلال مسار تبريد داخل أو مرتبط بالناقل؛ وإقران الطاقة الاهتزازية مباشرة إلى لوح مستقبل في تلامس مع المعدن المصهور على الناقل.

عدد عناصر الحماية: 16

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2069
<p>[51] التصنيف الدولي:</p> <p>Int. Cl.: C10G 65/12</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: US 2010/0320122 A1</p> <p>D2: US 6017441 A</p> <p>D3: US 8002967 B2</p> <p>D4: US 4062758 A</p> <p>D5: US 5980730 A</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20190151</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 11/06/2019</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT /US2017/067921</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>[31] 62/437,859</p> <p>[32] 22/12/2016</p> <p>[33] الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- موكيرجي ، أوجال كيه.، 2- جرين ، مارفين اي.، 3- بالداساري ، ماريو سي.</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- لوموس تكنولوجي ال ال سي</p> <p>عنوان المالك: 1- 1515 برود ستريت بلومفيلد ، نيوجيرسي 07003-3096 ، الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>[74] الوكيل: سابا و شركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: التكسير الهيدروجيني متعدد المراحل لفضالات نفطية

[57] الملخص:

يتعلق هذا الاختراع بعمليات وأنظمة رفع مستوى المتبقيات الهيدروكربونية المتبقية. قد يعمل نظام العملية في وضعي تشغيل مختلفين ، الحد الأقصى للتحويل والحد الأقصى من الجودة المتدفقة. قد يتم نقل نظام العملية بشكل عكسي بين أوضاع التشغيل المختلفة. يتمتع النظام بالقدرة على الانتقال بصورة عكسية بين الوضعين دون إيقاف تشغيل النظام أو خسارة الإنتاج.

عدد عناصر الحماية: 15

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2070
[51] التصنيف الدولي: Int. Cl.: C07D 401/06, A61K 31/444, A61P 25/06 [56] المراجع: D1: WO 2011/123654 A1 D2: EP 1492786 B1 D3: WO 2006/081127 A2	[21] رقم الطلب: 20190112 [22] تاريخ تقديم الطلب: 25/04/2019 [86] رقم الإيداع الدولي: PCT/US2017/064652 [30] الأولوية: 62/430.662 [31] 06/12/2016 [32] [33] الولايات المتحدة الأمريكية [72] المخترعون: 1- أوليري ، بريجيديا ، 2- فاجان ، بول ، 3- شارب ، إيما ، 4- سكويرزينسكي ، رايموند دي. [73] مالك البراءة: 1- كولوسيد فارماسيوتيكالز إنك عنوان المالك: 1- بواسطة إيلي ليلي اند كومباني ليلي كوروبريت سنتر ، انديانابوليس ، انديانا ٤٦٢٨٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية [74] الوكيل: سابا وشركاؤهم تي ام بي

[54] اسم الاختراع: مركبات وطرق متعلقة بمضادات البيردين ايليبيريدين 5-HT1F

[57] الملخص:

يوفر الاختراع الحالي بوليمورف أولي جديد ملح الهيميسوكينات من ٦، ٤، ٢-ثلاثي فلورو-ن- [6] - (1-ميثيل-بيبريدين-4-كاربونيل) -بريدرين-2-يول] -بنزامايد وهي مفيدة للمركبات الصيدلانية ، على سبيل المثال ، لعلاج والوقاية من الصداع النصفي.

عدد عناصر الحماية: 9

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2071
<p>[51] التصنيف الدولي</p> <p>Int. Cl.: C07K 14/47, A61K 38/04, A61K 38/17, A61K 38/22</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: WO 2015/197735 A1</p> <p>D2: GERMAIN ET AL.: "Analogues of pancreatic polypeptide and peptide YY with a locked PP-fold structure are biologically active", PEP-TIDES, vol. 39, 2013, pages 6-10, XP028973917</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20190106</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 24/04/2019</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT/US2017/058455</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>[31] 62/413,586</p> <p>[32] 27/10/2016</p> <p>[33] الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- ماسيلاج ، مارك ، 2- باتش ، ريموند ، جيه. ، 3- زهانغ ، روي ، 4- كيس ، مارتن آيه. ، 5- وول ، مارك ، 6- زهانغ ، يوي-ميه ، 7- رانجوالا ، شامينا ، إم. ، 8- ليونارد ، جيمس إن. ، 9- كاماتشو ، راوول ، سي. ، 10- هنتر ، مايكل ، جيه. ، 11- دأكوينا ، كاترين ، إي. ، 12- إدواردز ، ويلسون ، 13- سوانسون ، رونالد ، في. ، 14- جيان ، وينينغ ، 15- تشي ، إلين</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- جانسين فارماسيوتيكس إن في عنوان المالك: 1- تيرنهاوتسويغ 30 ، بي 2340 بيرز ، بلجيكا</p> <p>[74] الوكيل: سابا وشركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: مركبات بيتيد تيروسين-تيروسين الحلقية المقترنة بجسم مضاد كمعدلات لمستقبلات الببتيد العصبي **Y**

[57] الملخص:

يشتمل الاختراع الحالي على مقارنات تشتمل على جسم مضاد أحادي النسيلة مقترن بببتيد **PYY** حلقي. يتعلق هذا الاختراع أيضاً بالتركيبات الصيدلانية وطرق استخدامها. المقارنات المبتكرة مفيدة لمنع أو علاج أو تخفيف الأمراض والاضطرابات التي تم الإفصاح عنها هنا.

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2072
<p>[51] التصنيف الدولي</p> <p>Int. Cl.: A61K 38/12, A61K 38/22, A61K 38/17, C07K 14/575</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: US 2007/0244041 A1</p> <p>D2: US 2006/0094653 A1</p> <p>D3: US 2010/0292172 A1</p> <p>D4: US 5627044 A</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20190105</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 24/04/2019</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT/US2017/058451</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>[31] 62/413,586</p> <p>[32] 27/10/2016</p> <p>[33] الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- ماسيلاج ، مارك، ٢- باتش ، ريموند ، جيه.، ٣- زهانغ ، روي، ٤- كيس ، مارتن أيه.، ٥- وول ، مارك، ٦- زهانغ ، يوي-ميه</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- جانسين فارماسيوتيكس إن في</p> <p>عنوان المالك: ١- تيرنهاوتسويغ 30 ، بي - 2340 بيرز ، بلجيكا</p> <p>[74] الوكيل: سابا و شركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: مركبات بيتيد تيروسين-تيروسين الحلقية كمعدلات لمستقبلات البيتيد العصبي Y

[57] الملخص:

يتضمن الاختراع مركبات بالصيغة I. الصيغة I حيث: يتم تعريف Z4 و Z7 و Z9 و Z11 و Z22 و Z23 و Z26 و Z30 و Z34 و Z35 و p و m و n و q و BRIDGE في المواصفات. يتعلق هذا الاختراع أيضاً بالتركيبات الصيدلانية وطرق استخدامها. والمركبات المبتكرة مفيدة لمنع أو علاج أو تخفيف أمراض واضطرابات، مثل السمنة وداء السكري من النوع ٢ ومتلازمة الأيض ومقاومة الأنسولين وعسر شحيمات الدم وغير ذلك.

عدد عناصر الحماية: ٢١

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 18/02/2024	[11] رقم البراءة: 2073
<p>[51] التصنيف الدولي Int. Cl.: B32B 27/32, B32B 7/02, C08L 23/06</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: US 6489426 B1 D2: JP 2001302723 A D3: US 2016/145412 A1</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20190089 [22] تاريخ تقديم الطلب: 03/04/2019 [86] رقم الإيداع الدولي: PCT/ US2017/058861 [30] الأولوية: 62/414,111 [31] 28/10/2016 [32] [33] الولايات المتحدة الأمريكية [72] المخترعون: 1- ليلاند، مارك، 2- لوتون، جيل، 3- صن، ليكو، 4- كورتس، ليوناردو، رودريغوز، 5- فازكويز، إنريكي [73] مالك البراءة: 1- فينا تكنولوجي، إنك. عنوان المالك: 1- ص. ب 674412، هيوستن، تي إكس 77267-4412، الولايات المتحدة الأمريكية [74] الوكيل: أبو غزالة للملكية الفكرية تي ام بي اجنتس</p>

[54] اسم الاختراع: استخدام عوامل لخفض التبلور في البولي بروبيلين من أجل استخدامات البولي بروبيلين الموجه بشكل ثنائي المحور (BOPP)

[57] الملخص:

يتعلق الاختراع الحالي بطبقة رقيقة من البولي بروبيلين الموجه بشكل ثنائي المحور (BOPP) تتضمن بولي بروبيلين، وعدم وجود عامل تنوي، ومادة مضافة مخلوطة ببولي بروبيلين تكون خليط بولي بروبيلين/مادة مضافة، حيث تكون المادة المضافة عبارة عن ستيرات بوتاسيوم.

عدد عناصر الحماية: ٢٧

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 14/02/2024	[11] رقم البراءة: 2074
<p>[51] التصنيف الدولي</p> <p>Int. Cl.: B01J 37/34, B01J 37/08, C08F 4/50, C07C 2/32</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: WO 2016/105227 A1</p> <p>D2: C. OLIVER KAPPE: "Controlled Microwave Heating in Modern Organic Synthesis", ANGEWANDTE CHEMIE, vol. 43, no. 46, 23 November 2004, pages 6250-6284</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20190082</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 27/03/2019</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT/ RU2016/000778</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>[31] PCT/RU2016/000778</p> <p>[32] 14/11/2016</p> <p>[33] المكتب الدولي</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- لينيف، دينيس أليكسييفيتش، 2- أسيفيدو فوريرو، رافاييل</p> <p>[73] مالك البراءة: 1 بليك جوينت ستوك كومباني « سيبور هولدينغ »</p> <p>عنوان المالك: 1- إيسترن اندستريال أريا، بيلدينغ 30 ، بلوك 1 ، ان 6 توبولسك تايومن ريجيون، 626150 ، روسيا</p> <p>[74] الوكيل: سابا و شركاؤهم تي ام بي</p>

[54] اسم الاختراع: نظام محفز مستخدم في تكوين أوليجومرات من الأولفين وطريقة لتكوين أوليجومرات من الأولفين

[57] الملخص:

يتعلق الاختراع الحالي بمجال تكوين الأوليجومرات من الأولفينات لإنتاج ألفا-أولفينات خطية، تحديدا هكسين-1، باستخدام نظام محفز. يشتمل نظام المحفز على مركب مصدر كروم، مركب ترابطي يحتوي على نيتروجين، ألكيل ألومنيوم، ومركب زنك، حيث يتم تنشيط نظام محفز أثناء تحضيره بواسطة (1) تسخين بعض وإشعاع SHF (إشعاع موجة دقيقة) من ألكيل ألومنيوم أو خليط من ألكيل الألومنيوم ومركب الزنك، أو بواسطة (2) تسخين ألكيل ألومنيوم أو خليط من ألكيل الألومنيوم ومركب الزنك، يلي ذلك احتجاز (تقادم) نظام المحفز الذي تم تحضيره لفترة زمنية معينة.

[12] براءة اختراع

تاريخ قرار منح البراءة: 15/02/2024	[11] رقم البراءة: 2075
<p>[51] التصنيف الدولي:</p> <p>Int. Cl.: A61K 39/395, A61P 7/00, A61P 27/02, C07K 16/40</p> <p>[56] المراجع:</p> <p>D1: US 2012/0315279 A1</p> <p>D2: US 2013/0344073 A1</p>	<p>[21] رقم الطلب: 20180174</p> <p>[22] تاريخ تقديم الطلب: 24/09/2018</p> <p>[86] رقم الإيداع الدولي: PCT /US2017/025411</p> <p>[30] الأولوية:</p> <p>[31] 62/315,857</p> <p>[32] 31/03/2016</p> <p>[33] الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>[72] المخترعون:</p> <p>1- ديموبولوس، غريغوري، أيه.، ٢- شوبيل، هانز-ويلهلم، ٣- دودلر، توماس، ٤- تيجويلكر، لاري</p> <p>[73] مالك البراءة: 1- أوميروس كوربوريشن، ٢- يونيفرسيتي أوف ليسينستر</p> <p>عنوان المالك: ١- 201 إيوت أفنيوويست، سياتل ، دابلو أيه ٩٨١١٩ ، الولايات المتحدة الأمريكية، ٢- يونيفرسيتي رود، ليسينستر، ليسينسترشاير، أل إي ١٧ آر أتش، المملكة المتحدة</p> <p>[74] الوكيل: أبو غزالة للملكية الفكرية تي ام بي اجنتس</p>

[54] اسم الاختراع: طرق لتثبيط تولد الأوعية في خاضع في حاجة لها

[57] الملخص:

في أحد الجوانب، يوفر الاختراع الحالي طرقاً للوقاية من، علاج، عكس و/أو تأخير تولد الأوعية في خاضع ثديي يعاني من، أو معرضاً لخطر الإصابة بمرض أو حالة تعتمد على تكوين الأوعية الدموية، والتي تشتمل على إعطاء الخاضع كمية من العامل المثبط لـ MASP-2 فعالة في تثبيط تولد الأوعية الدموية. وفي بعض النماذج لهذه الجوانب للاختراع، يكون العامل المثبط لـ MASP-2 عبارة عن جسم مضاد لـ MASP 2 أو جزء منه.

عدد عناصر الحماية: 9

انقضاء الحقوق المترتبة على براءة الاختراع وبطلانها

استناداً الى المادة (٢٨) من القانون رقم (١) لسنة ٢٠٠٤ المعدل بالقانون رقم (١٤) لسنة ٢٠٠٦ بشأن براءات الاختراع ونماذج المنفعة، انقضت جميع الحقوق المترتبة على براءات الاختراع المذكورة بالجدول أدناه:

رقم	رقم البراءة	تاريخ انقضاء الحقوق	سبب انقضاء الحقوق
١	٢٠١٦٠٠٥١	٢٠٢٤/٠٢/١٥	عدم سداد الرسوم السنوية
٢	٢٠١١٠٠٩٦	٢٠٢٤/٠٢/١٩	عدم سداد الرسوم السنوية

وزارة الصناعة والتجارة

إعلانات إدارة التسجيل

إعلان رقم (٣٤) لسنة ٢٠٢٤
بشأن تحويل (شركة ذات مسئولية محدودة)
إلى (شركة تضامن بحرينية)

تعلن إدارة التسجيل بوزارة الصناعة والتجارة بأنه قد تقدمت إليها (شركة صناعات الإعلام للإبداع والتطوير ذ.م.م) المسجلة بموجب القيد رقم (١٠٢٢٥٥-١)، بطلب تحويل الشكل القانوني للشركة المذكورة من (شركة ذات مسئولية محدودة) إلى (شركة تضامن بحرينية).
فعلى كل من لديه اعتراض التقدم باعتراضه إلى الإدارة المذكورة خلال مدة خمسة عشر يوم عمل من تاريخ نشر هذا الإعلان.

إعلان رقم (٣٥) لسنة ٢٠٢٤
بشأن تحويل (شركة تضامن بحرينية)
إلى (شركة ذات مسئولية محدودة)

تعلن إدارة التسجيل بوزارة الصناعة والتجارة بأنه قد تقدمت إليها (شركة عبر الخليج للتجارة - شركة تضامن بحرينية) المسجلة بموجب القيد رقم (١٣٠٧٩٧)، بطلب تحويل الشكل القانوني للشركة المذكورة من (شركة تضامن بحرينية) إلى (شركة ذات مسئولية محدودة).
فعلى كل من لديه اعتراض التقدم باعتراضه إلى الإدارة المذكورة خلال مدة خمسة عشر يوم عمل من تاريخ نشر هذا الإعلان.