

المواصفات القياسيةقرارات صادرة عن مدير عاممؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية المهندسة رلى مدانات

١- قرر مجلس إدارة المؤسسة بجلسته رقم (٢٠١٩/١) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/٢٠ الموافقة على تعديل القاعدة الفنية الأردنية الخاصة بالمياه - مياه الشرب المعبأة على أن تصبح سارية المفعول من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

| الرقم | رقم التعديل | رقم القاعدة الفنية | عنوان القاعدة الفنية |
|-------|-------------|--------------------|-----------------------------|
| ١. | ٢٠١٩/١ | ٢٠١٨/١٢١٤ | المياه - مياه الشرب المعبأة |

وذلك استنادا للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠م وتعديلاته ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

٢- قرر مجلس إدارة المؤسسة بجلسته رقم (٢٠١٩/١) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/٢٠ الموافقة على اعتماد القواعد الفنية الأردنية التالية واعتبارها سارية المفعول بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

| الرقم | رقم المواصفة | عنوان المواصفة |
|-------|---------------------------------|---|
| ١. | ٢٠١٩/٦١٢ | البتروول ومشتقاته - الإسفلت - الخصائص القياسية للإسفلت المصنف حسب درجة الغرز المستخدم في الرصفات الإسفلتية تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ١٩٨٩ وتحل محلها. |
| ٢. | ٢٠١٩/٢-٣٠ أوروبية ٢٠١٤/٢-١٩٧ | الإسمنت، الجزء ٢: تقييم المطابقة |
| ٣. | ٢٠١٩/١٨٦١ | التوابل والبهارات - القرقة تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٨ محلها. |
| ٤. | ٢٠١٩/٢١٦٩ | الخزانات اللدائنية المصنوعة من مادة متعدد الإيثيلين بطريقة القولية الدورانية المخصصة لمياه الشرب |
| ٥. | ٢٠١٩/٢٢٣٦ | الحبوب والبقول ومنتجاتها - الفريكة |

وذلك استنادا للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠م وتعديلاته ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

٣- قرر مجلس إدارة المؤسسة قد وافق بجلسته رقم (٢٠١٩/١) المنعقدة بتاريخ ٢٠/٣/٢٠١٩ الموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الاردنية التالية واعتبارها سارية المفعول بعد ثلاثة اشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

| الرقم | رقم المواصفة | عنوان المواصفة |
|-------|--|--|
| .١ | ٢٠١٩/١٣٥٣ | الخضار والفواكه ومنتجاتها - الكستناء الحلوة تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ١٩٩٩ وتحل محلها. |
| .٢ | ٢٠١٩/١-١٣٥٥ إيزو ٢٠٠١/١-٣٧٢٧ | الحليب ومنتجات الحليب - الزبدة - تحديد محتوى الرطوبة والجوامد اللاذهنية والدهن، الجزء ١: تحديد محتوى الرطوبة (الطريقة المرجعية) |
| .٣ | ٢٠١٩/٢-١٣٥٥ إيزو ٢٠٠١/٢-٣٧٢٧ | الحليب ومنتجات الحليب - الزبدة - تحديد محتوى الرطوبة والجوامد اللاذهنية والدهن، الجزء ٢: تحديد محتوى الجوامد اللاذهنية (الطريقة المرجعية) |
| .٤ | ٢٠١٩/٣-١٣٥٥ إيزو ٢٠٠٣/٣-٣٧٢٧ | الحليب ومنتجات الحليب - الزبدة - تحديد محتوى الرطوبة والجوامد اللاذهنية والدهن، الجزء ٣: حساب محتوى الدهن |
| .٥ | ٢٠١٩/٢١٣٨ | مواد التعبئة والتغليف - العبوات المرنة الوسيطة المعدة لتعبئة السوانب غير الخطرة |
| .٦ | ٢٠١٩/٢١٦٦ | المنتجات الإنشائية الصديقة للبيئة - أغطية الأرضيات |
| .٧ | ٢٠١٩/٢١٧٦ آييسي ٢٠١١/٦١٧٠١ | فحص تآكل الوحدات الكهروضوئية بسبب الملح |
| .٨ | ٢٠١٩/٢٢١٢ | المنتجات الإنشائية الصديقة للبيئة - الدهانات والطلاء والأصباغ وموانع التسرب |
| .٩ | ٢٠١٩/٢٢١٣ آييسي ٢٠١٣/٦٢٧١٦ | الوحدات الكهروضوئية - فحص التآكل بسبب الأمونيا |
| .١٠ | ٢٠١٩/١-٢٢٢٩ آييسي ٦١٧٢٤- ٢٠١٧/١ | أداء الأنظمة الكهروضوئية، الجزء ١: المراقبة |
| .١١ | ٢٠١٩/٢-٢٢٢٩ آييسي مواصفة فنية ٢٠١٦/٢-٦١٧٢٤ | أداء الأنظمة الكهروضوئية، الجزء ٢: طريقة تقييم الاستطاعة |
| .١٢ | ٢٠١٩/٣-٢٢٢٩ آييسي مواصفة فنية ٢٠١٦/٣-٦١٧٢٤ | أداء الأنظمة الكهروضوئية، الجزء ٣: طريقة تقييم إنتاج الطاقة |
| .١٣ | ٢٠١٩/٢٢٣٠ آييسي ٢٠١٦/٦٢٥٤٨ | مصفوفات الألواح الكهروضوئية - متطلبات التصميم |
| .١٤ | ٢٠١٩/٢٢٣١ آييسي ٢٠٠٤/٦٢١٢٤ | الأنظمة الكهروضوئية المنفصلة عن الشبكة الكهربائية - التحقق من التصميم |

| الرقم | رقم المواصفة | عنوان المواصفة |
|-------|---|---|
| .١٥ | ٢٠١٩/٢٢٣٧ | الخصائص القياسية لحجر الترافرتين المقصوص بأبعاد |
| .١٦ | ٢٠١٩/١-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠١٦/١ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ١: تحديد القوة |
| .١٧ | ٢٠١٩/٢-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠١٣/٢ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ٢: التحليل الكيميائي للإسمنت |
| .١٨ | ٢٠١٩/٣-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠١٦/٣ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ٣: تحديد زمن الشك وثبات الحجم |
| .١٩ | ٢٠١٩/٤-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠٠٧/٤ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ٤: تحديد كمية مكونات الإسمنت |
| .٢٠ | ٢٠١٩/٥-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠١١/٥ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ٥: فحص البوزلانية للإسمنت البوزلاني |
| .٢١ | ٢٠١٩/٦-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠١٠/٦ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ٦: تحديد النعومة |
| .٢٢ | ٢٠١٩/٧-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠٠٧/٧ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ٧: طرق أخذ وتحضير عينات الإسمنت |
| .٢٣ | ٢٠١٩/٨-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠١٠/٨ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ٨: حرارة الإماهة - طريقة المحلول |
| .٢٤ | ٢٠١٩/٩-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠١٠/٩ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ٩: حرارة الإماهة - الطريقة شبه معزولة الحرارة |
| .٢٥ | ٢٠١٩/١٠-٢٢٣٨ أوروبية ١٩٦- ٢٠١٦/١٠ | الإسمنت - طرق فحص الإسمنت، الجزء ١٠: تحديد محتوى الكروم (VI) القابل للذوبان في الماء من الإسمنت |
| .٢٦ | ٢٠١٩/٢٢٤٢ إيزو ١٩٨١/٢٨٢٥ | التوابل والبهارات - تحضير العينة المطحونة للفحص |

وذلك استنادا للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠م وتعديلاته ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

إعلان توسيع مجال**الاعتماد لمختبر حمى للدراسات البيئية**

• قررت وحدة الاعتماد- نظام الاعتماد والتقييم في مؤسسة المواصفات والمقاييس توسيع مجال الاعتماد لمختبر حمى للدراسات البيئية (JAS Test-٠٨٠)، وذلك اعتباراً من ٢٠١٩/٠٦/٠٢ ولغاية ٢٠٢١/٠٧/٢٤؛ وفقاً لمجال الاعتماد المحدد في الملحق رقم (٣) من شهادة الاعتماد رقم (JAS Test - ٠٨٠) في مجال فحوصات ملوثات الهواء.

وذلك استناداً إلى تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٢) لعام ٢٠٠٨" وللصلاحيات المخولة للمؤسسة بموجب المادة رقم (٢١) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) للعام و تعديلاته ٢٠٠٠ و تعديلاته . ووفقاً لمتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/آيبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.

م. لانا محمد مراشدة

قائم بأعمال مدير نظام الاعتماد والتقييم