

JS 2235-1:2024

First edition

Amendment 1:2025

م ق أ ٢٠٢٤/١-٢/٤٢ الإصدار الأول التعديل ١/٢٥/١

## مشروع تصويت

المنسوجات الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية ۲۰۲۰/۱ التعدیل ۲۰۲۰/۱ کو التعدیل Textiles

Part 1: Chemicals content requirements in textile products

Amendment 1: 2025

مؤسسة المواصفات والمقاييس المملكة الأردنية الهاشمية

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المستروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك مركز أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تتم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢٠٠٥/٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية \*.

وبناءً على ذلك قامت اللجنة الفُنيَّة المنافق المنسوجات ١٢ بدراسة التعديل ٢٠٢٥/١ الخاص بالقاعدة الفنية الأردنية وأوصت ٢٠٢٥/١-٢٠٢٤/١ المنسوجات، الجزء وأوطت عتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية، وأوصت باعتماد هذا التعديل ليكون جزءاً لا يتجزأ من القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٢٥/١-٢٠٢٤.

وقد وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جُلسته رقم () المنعقدة بتاريخ () على اعتماد التعديل ٢٠٢٥/١ الخاص بالقاعدة الفنية الأردنية ٢٠٢٥/١ الذي تسيدخل حيز التنفيذ بتاريخ //٢٠١ وذلك استناداً للصلاحيات المخوّلة له بموجب المادة (١٢) من قانون المواصفات والمُقَالينسي رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

-----

<sup>\*</sup> قيد التعديل.

# المنسوجات الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية التعديل ١/٥٧٠

جُرِي التعديلات الفنية التالية على نص القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٢٥-٢٠٢١:

- الصفحة ٣، البند ٢ المراجع التقييسية
  - إضافة المرَجْعُ ﴿التَّقْييسي التَّالِي:

المواصفة القياسية الأوروبية ١٧١٣٢، المنسوجات والمنتجات النسيجية \_ تحديد الهيدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات (PAH) باستُخُكُّا ﴿ طريقة الكروماتوغرافيا الغازية.

- حذف المرجع التقييسي التالي ﴿ وَهُمُ الْعُلِمِ وَ ٢٠١٩ الصادرة عن هيئة سلامة المنتج الألمانية AFPS، اختبار وتقييم مواصفة علامة السلامة الألمانية GS العلم و ٢٠١٩ الصادرة عن هيئة سلامة المنتج الألمانية على المنتج الألمانية المنتج الألمانية على المنتج الألمانية على المنتج الألمانية على المنتج الألمانية المنتج الألمانية على المنتج الألمانية المنتج الألمانية على المنتج الألمانية على المنتج الألمانية المنتج الألمانية على المنتج الألمانية المنتج الألمانية المنتج الألمانية على المنتج الألمانية المنتج المنتج المنتج الألمانية المنتج الألمانية المنتج الألمانية المنتج الألمانية المنتج المن الهيدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات لأُسكن منح علامات GS.

### • الصفحة ١٣، الجدول ٩

تعديل الحد الأقصى لمادة Ḥexabromocyclododecane ليصبح٥٧ مغ/كغ بدلاً من ١٠٠مغ/كغ.

#### • الصفحة ١٤، الجدول ١٠

تعديل الجدول ١٠ ليصبح كما يلي:

الجدول ١٠ \_ الفورمالدهيد

	الأقصى الأقصى	عطريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية	الرقم
3	۷۵ مغ/کغ	المواصفة القياسية الدولية ١٨٤٤١-١	50-00-0	الفورمالدهيد	1

الصفحة ١٥، الجدول ١١

تعديل الجدول ١١ ليصبح كما يلي:

#### الجدول ١١\_ المعادن الثقيلة الممكن استخلاصها

الحد الأقصى		طريقة الفحص		CAS NO.	اسم المادة الكيميائية	الرقم
۱ مغ/کغ	للمنتجات النسيجية	المواصفة القياسية الأوروبية وفي حال تبين وجود الكروم يتم استخدام الطريقة التالية المواصفة القياسية الدولية الطواصفة القياسية الدولية الطواصفة القياسية الدولية الطواصفة القياسية الدولية المواصفة القياسية الدولية المواصفة القياسية الدولية	للمنتجات النسيجية	AND SINGLET COMP	لوبنون مركبات مركبات الكروم السداسي <sup>أ)</sup>	•
٣ مغ/كغ	للجلود	الطريقة الأولى: المواصفة القياسية الدولية المواصفة القياسية الدولية الألوان في المستخلص يتم المواضفة الطريقة الثانية: المواضفة القياسية الدولية الطريقة الثانية ممارشرة	للجلود			
۱ مغ/کغ		المواصفة القياسية الأوروبية ١٦٧١١-٢		7440-38-2 متعدد	مركبات الزرنيخ <sup>ب)</sup>	٢
مغ/كغ فره مغ/كغ		المواصفة القياسية الأوروبية ٢-١٦٧١-٢		7439-92-1	الرصاص ومركباته <sup>ج)</sup>	٣
مغ/کغ مغ/کغ آه		المواصفة القياسية الأوروبية ١٦٧١١–٢		7440-43-9 متعدد	الكادميوم ومركباته <sup>د)</sup>	٤

- أ) يستخدم عادةً بدباغة الجلود، إلا أنه يمكن أيضًا استخدام الكروم السداسي في صباغة الصوف.
- <sup>ب)</sup> يمكن استخدام الزرنيخ ومركباته في المواد الحافظة ومبيدات الآفات ومثبتات الأصباغ وصناعة القطن وفي الألياف التركيبية والدهانات والأحبار والزخارف والبلاستيك.
  - ج) قد يتواجد الرصاص في المواد البلاستيكية والدهانات والأحبار والأصباغ وطلاء الأسطح.
- د) تستخدم مركبات الكادميوم كأصباغ (خاصة باللون الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر)، وكمثبت لمادة PVC، وفي الأسمدة والمبيدات الحيوية

## • الصفُّحة ٢٦، الجدول ١٣

إضافة ملاحظة للجدول كالتالي:

ملاحظة: مادة DBT يتم فحصها للأقمشة المطلية.

• الصفحة ١٦، الجدول ٤ ١٩ ﴿

إضافة ملاحظة للجدول كالتالي:

إضافه ملاحظة للجدول تالماي. ملاحظة: مادة الفثالات يتم فحصها للأقمشة التي تحتوي على مواد ملدنة.

#### ● الصفحة ۱۷، الجدول ۱۵

- تعديل الاشتراط (الحد الأقصى) الخاص بمادة الهيدروكربونا ( الأروماتية عديدة الحلقات كما يلي:

"لا يجوز طرح أي من المواد في السوق لتوريدها إلى عامة الناس إلالكانت أي من مكوناتما المطاطية أو البلاستيكية التي تتلامس بشكل مباشر أو لفترة طويلة أو قصيرة مع الجلد البشري والتي تفتوي على أكثر من ١ مغ/كغ من أي من الهيدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات المدرجة في الجدول، وتشمل هذه اللواهر من بين مواد أخرى: الملابس والأحذية والقفازات والملابس الرياضية".

- تعديل طريقة الفحص المدرجة في الجدول والمستخدمة لفحص الهيدروكربونات الأروماتية هديدة الحلقات لتصبح طريقة الفحص هي: المواصفة القياسية الأوروبية ١٧١٣٢ بدلاً من مواصفة علامة السلامة الألمانية ﴿ كُلَّ الْعِيام ٢٠١٩ الصادرة عن هيئة سلامة المنتج الألمانية AFPS وتعديلها في بند المراجع التقييسية.