

الإدارة العامة للمواصفات
قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للغزل والنسيج

م	اسم المشروع باللغة العربية	اسم المشروع باللغة الإنجليزية	نوع المشروع	حالة المشروع
1	حشوات المراتب والمفارش والمنجذات ولعب الأطفال والمنتجات المنزلية الأخرى	Fillings for mattresses, bedspreads, upholstery, toys and other household products	إعداد	جديد
2	شباك الظل	Shadow nets	إعداد	جديد
3	أخذ العينات لمنتجات النسيج	Sampling for textile products	إعداد	جديد
4	الجوارب الرجالية	Men's socks	إعداد	جديد



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للغزل والنسيج

جديد	إعداد	Structural tent fabrics	أقمشة الخيام الإنشائية	5
تحديث	إعداد	Woven carpets for mosque use	السجاد المنسوج للاستخدام في المساجد	6
تحديث	إعداد	Harmful substances used in textile products	المواد الضارة المستخدمة في المنتجات النسيجية	7
تحديث	إعداد	Identification labels for textile products	البيانات الإيضاحية للمنتجات النسيجية	8
جديد	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 9: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using benzyl alcohol)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 9: مخاليط الأسيتات مع ألياف معينة أخرى (باستخدام طريقة كحول البنزول)	9



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للغزل والنسيج

جديد	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 12: مخاليط الأكريليك والموداكريليك وألياف مكلورة معينة وألياف معينة من الإيلاستين مع ألياف معينة أخرى (باستخدام طريقة ثنائي ميثيل فورماميد)	10
جديد	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 14: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using glacial acetic acid)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 14: مخاليط الأسيتات مع ألياف أخرى معينة (باستخدام طريقة حمض الخليك الجليدي)	11
جديد	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 17: Mixtures of cellulose fibres and certain fibres with chlorofibres and certain other fibres (method using concentrated sulfuric acid)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 17: مخاليط ألياف السليلوز و ألياف معينة مع الألياف	12



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للغزل والنسيج

			المكلورة وألياف معينة أخرى (باستخدام طريقة حمض الكبريتيك المركز)	
جديد	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 18: Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 18: مخاليط الحرير مع الصوف أو غيره من شعر الحيوانات (باستخدام طريقة حمض الكبريتيك)	13
جديد	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 28: Mixtures of chitosan with certain other fibres (method using diluted acetic acid)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 28: مخاليط الكيتوزان مع ألياف معينة أخرى (باستخدام طريقة حمض الخليك المخفف)	14
جديد	تبني	Textiles – Determination of antiviral activity of textile products	المنسوجات - تقدير النشاط المضاد للفيروسات للمنتجات النسيجية	15



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للغزل والنسيج

جديد	تبني	Textiles – determination of stable nitrogen isotope ratio in cotton fibres	المنسوجات – تقدير نسبة نظائر النيتروجين المستقرة في ألياف القطن	16
جديد	تبني	Textiles – test methods for determining the efficiency of products against house dust mite	المنسوجات – طرق اختبار تحديد كفاءة المنتجات ضد عث غبار المنزل	17
تحديث	تبني	Fibre ropes – General specifications	الحبال الليفية – مواصفات عامة	18
تحديث	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 3: مخاليط الأسيتات مع ألياف معينة أخرى (طريقة استخدام الأسيتون)	19
تحديث	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 10: Mixtures of triacetate or polylactide with certain other fibres (method using dichloromethane)	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي - الجزء 10: مخاليط ثلاثي الأسيتات أو عديد الأكتايد مع ألياف معينة أخرى (استخدام طريقة ثنائي كلورو ميثان)	20



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للغزل والنسيج

تحديث	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 13: Mixtures of certain chlorofibres with certain other fibres (method using carbon disulfide/acetone)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 13: مخاليط ألياف مكلورة معينة مع ألياف معينة أخرى (طريقة استخدام ثنائي كبريتيد الكربون/ الأسيتون)	21
تحديث	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 15: Mixtures of jute with certain animal fibres (method by determining nitrogen content)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 15: مخاليط ألياف الجوت مع ألياف حيوانية معينة (طريقة تحديد محتوى النيتروجين)	22
تحديث	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene)	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 16: مخاليط ألياف عديد البروبيلين مع ألياف معينة أخرى (طريقة استخدام الزايلين)	23
تحديث	تبني	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics,	المنسوجات – التحليل الكمي الكيميائي – الجزء 21: مخاليط الألياف المكلورة، والموداكريليك، والإيلاستين،	24



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للغزل والنسيج

		certain elastanes, acetates, triacetates with certain other fibres (method using cyclohexanone)	والأسيئات, وثلاثي الأسيئات, مع ألياف معينة أخرى (باستخدام الهكسانون الحلقي)	
تحديث	تيني	Fibre ropes – Determination of certain physical and mechanical properties	الحبال الليفية – تحديد بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية	25

