



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standards Organization



استاندارد ملی ایران

۶۳۷۶

اصلاحیه شماره ۲

۱۳۹۴

**INSO**

6376

Amendment No.2

2015

منسوجات - پتو با بافت حلقوی - ویژگی‌ها  
(اصلاحیه شماره ۲)

**Textiles - Knitted Blanket - Specification  
(Amendment No.2)**

**ICS:97.160**

## به نام خدا

### آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود. پس از دریافت نظرها و پیشنهادات در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup>، کمیسیون بین المللی الکتروتکنیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استانداردهای کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاها، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد  
" منسوجات - پتو با بافت حلقوی - ویژگی ها "  
(اصلاحیه شماره ۲)

رئیس:

پیغامی، فریبا  
(لیسانس فیزیک)

سمت و / یا نمایندگی  
سازمان ملی استاندارد ایران - اداره کل  
نظارت بر اجرای استاندارد غیرفیزی

دبیر:

وحدانی، ابراهیم  
(فوق لیسانس مهندسی نساجی)

سازمان ملی استاندارد ایران - اداره کل  
نظارت بر اجرای استاندارد غیرفیزی

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

اطلسی، شهلا  
(لیسانس فیزیک)

شرکت مشاورین نیک تکس

باعرضه، غلامحسین  
(لیسانس بازرگانی)

شرکت لیلیان بافت

حسینی، مرجان  
(لیسانس مهندسی نساجی)

سازمان ملی استاندارد ایران - اداره کل  
نظارت بر اجرای استاندارد غیرفیزی

زیدآبادی نژاد، محمدعلی  
(لیسانس مهندسی نساجی)

شرکت لیلیان بافت

سبط، ابراهیم  
(لیسانس مهندسی شیمی)

شرکت گلپافت

شمس، ساره  
(فوق لیسانس مهندسی نساجی)

شرکت نوبافت شادیلون

نعیمی‌نیا، فرناز  
(فوق لیسانس مهندسی نساجی)

سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشگاه  
استاندارد - گروه پژوهشی نساجی و چرم

## پیش‌گفتار

این اصلاحیه مربوط به استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۷۶ سال ۱۳۹۱ با عنوان " منسوجات - پتو با بافت حلقوی - ویژگی‌ها " است، که بنا به ضرورت توسط سازمان استاندارد ملی ایران در کمیسیون‌های فنی تدوین مربوط تهیه و تدوین شده و در اجلاس چهارصد و سی‌امین کمیته ملی استاندارد پوشاک و فرآورده‌های نساجی و الیاف مورخ ۹۴/۱۰/۰۶ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان اصلاحیه شماره ۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۷۶ سال ۱۳۹۴ منتشر می‌شود.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

تجارب کارشناسان داخلی.

## منسوجات - پتو با بافت حلقوی - ویژگی‌ها

### (اصلاحیه شماره ۲)

استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۷۶ در موارد زیر اصلاح می‌گردد:

در بند ۲ بندهای ۲-۲، ۲-۱۰ و ۲-۱۷ حذف می‌شود.

در بند ۱-۴ ثبات رنگ در برابر خشکشویی از جدول ۱ حذف و بند ۱-۴ به شرح زیر اصلاح می‌شود:

#### ۱-۴ ثبات رنگ

درجات ثبات رنگ پتو، روبان و نخ دوخت آن در مقابل عوامل مختلف باید طبق جدول ۱ باشد.

#### جدول ۱ - ثبات رنگ پتو، روبان و نخ دوخت

عوامل مختلف	حداقل درجه تغییر رنگ	حداقل درجه لکه‌گذاری	روش آزمون
نور	۵	-	طبق استاندارد ملی ایران شماره ۴۰۸۴
شستشو	۴	۴	طبق استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۰۷۶ (روش ۱)
مالش خشک	-	۴	طبق استاندارد ملی ایران شماره ۲۰۴
مالش مرطوب	-	۴	طبق استاندارد ملی ایران شماره ۲۰۴

بند ۱-۴-۴ و ۲-۴-۴ حذف می‌شود و بند ۴-۴ به شرح زیر اصلاح می‌شود:

#### ۴-۴ تغییرات ابعاد پتو پس از غوطه‌وری در آب سرد

تغییر ابعاد در جهت طول و عرض پتو پس از غوطه‌وری در آب سرد باید حداکثر ۳ درصد باشد. در پتوهای دولایه باید هرلایه جداگانه مورد آزمون قرار گیرد (روش آزمون طبق استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۴۲).