

**Изменение № 3 ГОСТ 19616—74 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.11.90 № 2923**

**Дата введения 01.04.91**

Пункт 1.1 дополнить абзацем: «Пробы тканей и трикотажных полотен отбирают на расстоянии не менее 10 см от боковых кромок и не менее 1 м от концов куска».

Пункт 4.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Каретку датчика поднимают в верхнее положение (прибор ИЭСТП-1) или перемещают в крайнее левое положение (прибор ИЭСТП-2) рукояткой 5. При этом между двумя электродными системами образуется зазор»;

второй абзац до слов «Для образцов искусственного трикотажного меха» изложить в новой редакции: «Приготовленную полосу с резиной берут пинцетом и помещают между электродными системами. Затем рукояткой 5 сближают обе системы, добиваясь их соприкосновения с образцом. Удельное давление подвижной электродной системы на образец составляет при этом 1,5 кгс/см<sup>2</sup> (150 кПа) и регистрируется манометром 6».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.3: «5.3. Для тканей с включением токопроводящих нитей (при электрическом сопротивлении менее 10 Ом) вычисляют только среднее арифметическое результатов показаний поверхностного сопротивления полос ( $R_s$ )».

(ИУС № 2 1991 г.)