

Изменение № 2 ГОСТ 17318—71 Кожа искусственная. Метод определения термослипания

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.05.88 № 1538

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на искусственные и синтетические кожи и устанавливает метод определения термослипания»;
второй абзац исключить.

По всему тексту стандарта заменить слово: «образец» на «элементарная проба».

Раздел 1. Наименование изложить в новой редакции: «1. Метод отбора проб».

Пункт 1.1. Заменить слова: «кусок» на «точечную пробу», «на расстоянии не менее (50 ± 1) мм от кромки куска» на «на расстоянии не менее 50 мм от кромки точечной пробы».

Пункт 1.2. Заменить значение: 50 мм на (50 ± 1) мм.

Раздел 2. Наименование изложить в новой редакции: «2. Средства испытания».

Пункт 2.1 исключить.

Пункт 2.2. Заменить слова: «точностью до» на «погрешностью».

(Продолжение см. с. 228)

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. Для испытания применяют разрывную машину, обеспечивающую измерение нагрузки с относительной погрешностью $\pm 1\%$ и скорость перемещения зажима (100 ± 10) мм/мин».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.4.—2.6: «2.4. Линейка металлическая — по ГОСТ 427—75.

2.5. Грузы (или гири) массой $(1,00 \pm 0,05)$ кг.

2.6. Стеклопластиковые пластинки длиной и шириной (100 ± 2) мм, толщиной 2,0—3,0 мм».

Пункты 4.2, 4.3. Заменить слова: «нагружают грузом $(1 \pm 0,05)$ кгс» на «ставят груз массой $(1,00 \pm 0,05)$ кг».

Пункт 4.2. Второй абзац. Исключить слова: «исходя из свойств полимерного покрытия».

Пункт 5.1, 5.2 изложить в новой редакции: «5.1. Показатель термослипания (f) в кПа вычисляют по формуле

$$f = \frac{10P}{S},$$

где P — максимальная нагрузка, возникающая при сдвиге одной поверхности относительно другой, Н;

S — номинальная площадь контакта элементарных проб, равная 25 см².

5.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое трех параллельных испытаний, округленное до 0,1 кПа».

(ИУС № 8 1988 г.)