

Изменение № 1 ГОСТ 17316—71 Кожа искусственная мягкая. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.09.79 № 3445 срок введения установлен

с 01.02.80

Наименование стандарта. Исключить слово: «мягкая»; «soft».

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантереи, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканых материалов и других основ различными полимерными пленкообразующими веществами и устанавливает метод определения разрывной нагрузки при разрыве при одноосном растяжении образца».

Раздел 1. Наименование изложить в новой редакции:

«1. Метод отбора образцов».

Пункт 1.1. Таблицу изложить в новой редакции (кроме примечания):

мм			
Минимальные размеры образца		Размеры рабочего участка	
Ширина	Длина	Ширина	Длина
25 ± 1	220 ± 5	20 ± 1	100 ± 1
55 ± 1	220 ± 5	50 ± 1	100 ± 1
55 ± 1	320 ± 5	50 ± 1	200 ± 1

Примечание. Заменить размеры: 180 и 280 мм на 180 ± 5 и 280 ± 5 мм.

Пункт 1.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Размер образца выбирают в зависимости от свойств испытуемого материала и указывают в нормативно-технической документации на соответствующий вид материала».

Пункт 1.4. Заменить размеры: «20 или 50 мм» на « 20 ± 1 или 50 ± 1 мм».

Пункт 3.1. Первый абзац. Исключить слова: «до достижения равновесной влажности»;

второй абзац исключить.

Пункт 4.1. Последний абзац изложить в новой редакции:

«расстояние между зажимами 100 ± 1 мм — для образцов размерами $20 \pm 1 \times 220 \pm 5$ мм и $50 \pm 1 \times 220 \pm 5$ мм, 200 ± 1 мм — для образцов размером $50 \pm 1 \times 320 \pm 5$ мм».

Пункт 5.1. Первый абзац. Заменить слова: «и выражают в кгс» на «и выражают в Н/кгс»;

второй абзац. Заменить слова: «подсчитанное с точностью до 0,01 кгс — при разрывной нагрузке менее 10 кгс и с точностью до 0,1 кгс — при разрывной нагрузке 10 кгс и более» на «подсчитанное с точностью до 0,1 Н (0,01 кгс) — при разрывной нагрузке менее 100 Н (10 кгс) и с точностью до 1 Н (0,1 кгс) — при разрывной нагрузке 100 Н (10 кгс) и более».

(ИУС № 10 1979 г.)