

Изменение № 1 ГОСТ 8971—78 Кожа искусственная, пленочные материалы и обувной картон. Методы определения гигроскопичности и влагоотдачи

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.05.89 № 1170

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 87 1000.

Вводная часть. Исключить слова: «для обуви, одежды, обивки, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала различными полимерными пленкообразующими веществами».

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

Пункт 1.1.1 изложить в новой редакции: «1.1.1. От отобранного для испытания рулона или листа отрезают точечную пробу, из разных мест которой на расстоянии не менее 50 мм от кромки заготавливают элементарные пробы длиной и шириной (50 ± 1) мм или диаметром (55 ± 1) мм. Размеры элементарных проб указывают в нормативно-технической документации на соответствующий вид материала».

Пункт 1.2.1 дополнить абзацем: «линейку металлическую по ГОСТ 427—75».

(Продолжение см. с. 216)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8971—78)

Пункты 1.4.2, 1.4.4, 2.4.3. Исключить слова: «с погрешностью не более 0,01 г».

Пункт 1.5.2 изложить в новой редакции: «1.5.2. Результат каждого определения округляют с точностью до первого десятичного знака».

Пункт 1.5.3. Заменить слова: «Вычисление производят с погрешностью не более 0,01 % и округляют до 0,1 %» на «Результат округляют с точностью до первого десятичного знака».

Пункт 2.2. Последний абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 1300—74 на ГОСТ 18481—81;

дополнить абзацами: «натрий азотнокислый по ГОСТ 4168—79;

натрий азотистокислый по ГОСТ 4197—74;

аммоний азотнокислый по ГОСТ 22867—77».

Пункт 2.3.1 изложить в новой редакции: «2.3.1. Готовят раствор серной кислоты плотностью $(1,27^{+0,02}_{-0,03})$ г/см³ или насыщенные растворы солей (азотнокислого аммония, азотнокислого натрия или азотистокислого натрия), обеспечивающие влажность воздуха над образцами в эксикаторе (65 ± 5) %. Допускается использование серной аккумуляторной кислоты по ГОСТ 667—73 указанной плотности.

Эксикатор заполняют раствором кислоты или насыщенным раствором соли так, чтобы расстояние от зеркала кислоты или раствора соли до нижней части элементарных проб составляло 50—55 мм».

Пункт 2.4.2. после слова «кислоты» дополнить словами: «или с насыщенным раствором соли».

(ИУС № 8 1989 г.)