кожа

Методы испытания на усадку

ΓΟCT 26288-84

Leather. Methods of test for shrinkage

МКС 59.140.30 ОКСТУ 8610

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 сентября 1984 г. № 3381 дата введения установлена

c 01.01.88

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

Настоящий стандарт распространяется на кожи для низа обуви ниточного, клеевого, винтового и гвоздевого методов крепления, а также метода горячей вулканизации и устанавливает методы испытаний кож на усадку.

Усадка — уменьшение линейных размеров образцов кож под действием влаги и температуры.

1. ОТБОР ПРОБ

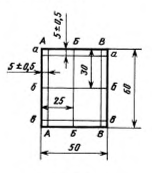
1.1. Отбор проб производят:

от кож для низа обуви ниточного, клеевого, винтового и гвоздевого методов крепления — по ГОСТ 938.0—75 из участка, расположенного над местом отбора проб для физико-механических испытаний:

от кож для низа обуви метода горячей вулканизации - по ГОСТ 938.0-75.

1.2. Из пробы вырубают:

от кож для низа обуви ниточного, клеевого, винтового и гвоздевого методов крепления — два продольных образца размером 50×60 мм (черт. 1);



Черт. 1

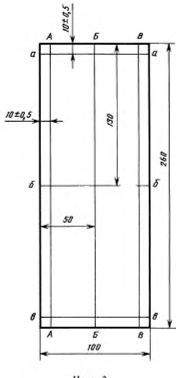
от кож для низа обуви метода горячей вулканизации — один образец размером 100×260 мм (черт. 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание.



Черт. 2

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для проведения испытания применяют: шкаф сушильный электрический с терморегулятором для нагрева до 200 °C; линейку металлическую по ГОСТ 427—75; эксикатор с внутренним диаметром 250 мм по ГОСТ 25336—82; стакан стеклянный лабораторный вместимостью 1000 см³ по ГОСТ 25336—82; воду дистиллированную по ГОСТ 6709—72; бумагу фильтровальную по ГОСТ 12026—76.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- Образцы доводят до воздушно-сухого состояния по ГОСТ 938.14—70.
- 3.2. На лицевую сторону каждого образца наносят линии: A—A, B—B по длине и a—a, δ — δ , g—g по ширине (см. черт. 1 и 2).

Длину линий измеряют.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Определение усадки кож для низа обуви ниточного, клеевого, винтового и гвоздевого методов крепления
- 4.1.1. Образцы погружают в стеклянный стакан с водой при температуре (20±3) °С. Количество воды должно быть десятикратным по отношению к массе образцов. Необходимо следить за тем, чтобы образцы не всплывали.
- Через 2 ч образцы вынимают из воды, обсушивают фильтровальной бумагой и подвергают кондиционированию по ГОСТ 938.14—70 (подсушка при 30—40 °С не допускается). Затем измеряют линейные размеры образцов по нанесенным линиям.

4.2. Определение усадки кож для низа обуви метода горячей вулканизации

4.2.1. Образец кож помещают в электрический шкаф на (10 ± 2) мин при температуре (125 ± 2) °C. После нагревания образец выдерживают в эксикаторе при температуре $t = (20\pm3)$ *C и относительной влажности $\phi = (65\pm5)$ % в течение (30 ± 2) мин. Затем измеряют линейные размеры образца по нанесенным линиям.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Усадку образца (J) по длине (ширине) в процентах вычисляют по формуле

$$J = \frac{l - l_{\rm f}}{l} \cdot 100,$$

- где I средняя длина (ширина) образца до проведения испытаний, определяемая как среднее арифметическое результатов измерений трех линий, мм;
 - I₁ средняя длина (ширина) образца после проведения испытаний, определяемая как среднее арифметическое результатов измерений трех линий, мм.
- 5.2. За результат испытания всех видов кож для низа обуви принимают среднее арифметическое результатов определений усадки образца (двух образцов) по длине и ширине.