

**Изменение № 2 ГОСТ 5012—82 Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.08.88 № 2943**

**Дата введения 01.01.89**

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Размер элементарной пробы должен быть 250×250 или 600×600 мм».

*(Продолжение см. с. 252)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 5012—82).*

Пункт 2.1. Третий абзац. Заменить слова: «шаблон, состоящий из двух квадратных металлических пластин размером 250×250 мм» на «шаблоны размером 250×250 и 600×600 мм, состоящие из двух квадратных пластин»; «шаблона ткани» на «шаблона»;

дополнить абзацем (после четвертого): «линейку измерительную металлическую длиной 1,0 м с ценой деления 1 мм по ГОСТ 427—75»;

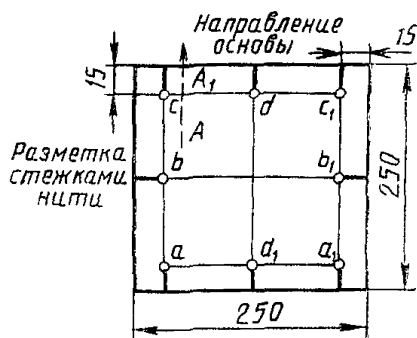
*(Продолжение см. с. 253)»*

девятый абзац. Заменить слова: «предварительной подсушки» на «высушивание»;

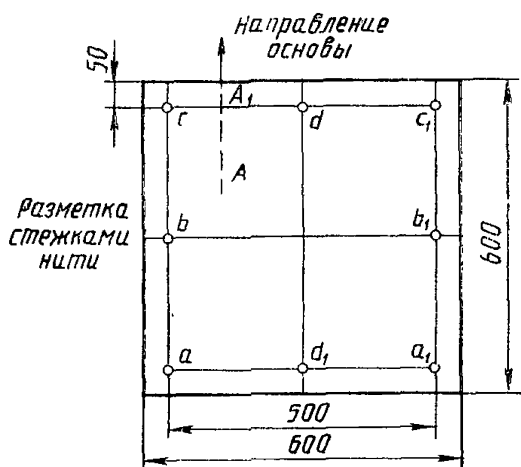
десятый абзац дополнить словами: «и 600×600 мм».

Пункт 3.1. Первый абзац дополнить словами: «(черт. 2) или одну элементарную пробу размером 600×600 мм (черт. 3)»;

дополнить чертежами — 2, 3:



Черт. 2



Черт. 3

дополнить абзацем: «При возникновении разногласий и превышении нормативного показателя изменения линейных размеров после мокрой обработки проб размером 250×250 мм без глажения испытание проводят на пробах размером 600×600 мм без глажения».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Элементарную пробу вырезают при помощи шаблона и наносят метки хлопчатобумажными нитками, цвет которых должен быть контрастным цвету ткани. Нитки при помощи швейной иглы продевают в прорези шаблона. Стежок закрепляют связыванием концов нити, не допуская при этом стягивания и излишней слабины. Длина стежка должна быть не менее 15 мм для пробы 250×250 мм или не менее 50 мм для пробы 600×600 мм».

Пункт 4.2. Первый абзац дополнить словами: «или черт. 3».

Пункт 4.4. Первый абзац. Заменить значение: 18—25 °С на (20±4) °С;

(Продолжение см. с. 254)

заменить слова: «Затем каждую пробу складывают четверо и осторожно отжимают между ладонями над ванной, кладут ее в расправленном виде на сухое полотенце, разложенное на столе прибора» на «Пробу вынимают из воды осторожно, не растягивая, переносят в расправленном виде на решетку для стока воды, а затем на сухое полотенце, разложенное на столе»; «если ролик шириной 270 мм, и по два раза — если ролик шириной 150 мм» на «на каждом участке элементарной пробы».

Пункт 4.5. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «Высушивание пробы до исходной массы производят на воздухе или в потоке воздуха на приборе УТШ-1 при комнатной температуре, для чего элементарную пробу помещают на решетку в расправленном виде».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.6: «4.6. Допускается до 01.01.90 проводить определение изменения линейных размеров после мокрой обработки элементарной пробы размером 250×250 мм также и с глажением. При этом, измерение расстояний между контрольными точками производят сразу после глажения».

Пробу в расправленном виде помещают на доску и накрывают влажной хлопчатобумажной тканью, масса которой должна быть в 2,5 раза больше, чем до увлажнения.

Глажение производят утюгом, нагретым до  $(150 \pm 5)$  °С, без нажима по каждому участку. Перемещение утюга от участка к участку пробы производят после движения утюгом вперед-назад на предыдущем участке.

Сначала проглаживают всю пробу вдоль основы, затем вдоль утка, последовательно чередуя направления проглаживания десять раз.

Порядок глажения указан в приложении».

Пункт 5.1. Первый абзац. Заменить слово: «Измерение» на «Изменение».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. За результат испытания точечной пробы принимают результаты испытаний одной элементарной пробы размером 600×600 мм или среднее арифметическое результатов испытаний двух элементарных проб размером 250×250 мм отдельно по основе и утку».

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов изменения линейных размеров объединенной пробы отдельно по основе и утку».

(ИУС № 12 1988 г.)