BILEEP 110 11/11 11/11/05-86

26223-89 uzm.1,2+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЧАТКИ И ВАРЕЖКИ ВЯЗАНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ ПОСЛЕ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ

FOCT 26223-84

Издание официальное



цена з кол.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЧАТКИ И ВАРЕЖКИ ВЯЗАНЫЕ

Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки

Knitted gloves and mittens. Method for determination of finished products linear dimensions changes after wet treatment ГОСТ 26223—84

OKCTY 8409

Постановленкем Государственного комитета СССР по стандартам 26 июня 1984 г. № 2116 срок действия установлен

с 01.07.85 до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на перчатки и варежки, вязаные любым способом из всех видов нитей, и устанавливает метод определения изменения линейных размеров готовых изделий после мокрой обработки.

1. OTEOP TIPOE

Отбор проб по ГОСТ 9173—76.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

 Для проведения испытания применяют: ванну вместимостью, обеспечивающей модуль 1:30; центрифугу вместимостью не более 1,5 кг типа «Цента»;

утюг, обеспечивающий удельное давление (1300 №) Ра, ти-

пов УТ 1000-2,5, УТП 1000-2,0 и др.;

подушку для прессования проб, состоящую из войлочной прокладки размером не менее 30×30 см, обтянутую отбеленной хлопчатобумажной тканью, сложенной вдвое;

термометр стеклянный ртутный лабораторный по ГОСТ

15-73;

секундомер механический по ГОСТ 5072-72;

весы лабораторные с накладными гирями рычажные не выше 2-го класса точности по ГОСТ 19491 - 74;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

порошок универсальный стиральный;

линейку металлическую измерительную по ГОСТ 427-75;

ткань хлопчатобумажную отбеленную поверхностной плотностью 100-130 г/м2, размером не менее 30×30 см.

Допускается для замочки и отжима изделий применять сти-

ральную двухбаковую машину с центрифугой.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Общую длину изделий измеряют в соответствии с требо-ваниями ГОСТ 5007—75 и ГОСТ 8846—77

3.2. Исходя из объема воды в зание приготовляют моющий раствор с концентрацией 3 г/л стирального порошка и подбирают изделия общей массой не более 300 г.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Пробы подвергают мокрой обработке при температуре моющего раствора (40±2)°С для изделий, выработанных из всех видов нитей, жроме содержащих шерсть; (30±2)°С - для изделий с содержанием шеости.

4.2. Пробы погружают в приготовленный раствор и замачивают в течение (10±0,5) мин. В конце замочки пробы десять раз перемещивают руками с изменением направления и легким отжи-

MOM.

4.3. Пробы три раза промывают при температуре воды (20±4)°С. Во время промывки пробы три раза перемещивают руками с изменением направления и легким отжимом. Продолжительность каждой промывки (3±0,1) мин.

4.4. Пробы отжимают в центрифуге в течение (1±0,1) мин,

раскладывая их по длине вдоль по окружности центрифуги.

4.5. Отжатые пробы вынимают из центрифуги, расправляют без принудительного вытягивания и сушат в помещении в подвешенном состоянии, перекинув изделие через шнур пополам.

4.6. После высущивания пробы прессуют утюгом через влаж-ную ткань. Длительность прикладывания утюга к пробе 20 с.

Температура прессования должна быть:

(115±15)°С — для изделий из шерстяных и смешанных нитей и их сочетаний с синтетическими нитями;

(180±20)°С — для изделий из хлопчатобумажной пряжи.

Изделия из синтетических нитей не подвергают прессованию. 4.7. Пробы выдерживают не менее 3 ч в условиях по ГОСТ 10681-75.

4.8. Общую длину изделий измеряют в соответствии с требованиями п. 3.1.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое значение общей длины изделий, подсчитанное с погрешностью не более 0,01 см и округленное до 0,1 см, которое сравнивают со значениями общей длины изделий по нормативно-технической документации.

5.2. Для изделий первой категории качества допускается уменьшение общей длины изделий после мокрой обработки до значения общей длины изделий предыдущего размера, с учетом

допускаемого отклонения.

Для изделий высшей категории качества допускается уменьшение общей длины изделий после мокрой обработки до номинального значения общей длины изделий предыдущего размера.

Для варежек 5,5-го размера и перчаток 7-го размера допускается уменьшение общей длины изделий после мокрой обработки от номинального значения общей длины не более чем на 2,0 см в изделиях высщей категории качества и не более чем на 2.5 см в изделиях первой категории качества.

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

3. В. Савватеева, Г. С. Субботина, Н. Ф. Крюкова, М. И. Журавель

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня 1984 г. № 2116

Группа М49

Изменение № 1 ГОСТ 26223—84 Перчатки и варежки вязаные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.86 Ж 360 срок введения установлен

c 01.07.86

Пункт 2.1. Заменить ссылки: ГОСТ 5072—72 на ГОСТ 5072—79, ГОСТ 19491—74 на ГОСТ 24104—80.

Пункт 5.2. Заменить слова «изделия первой категории качества» на «изделия массового производства», «изделия высшей категории качества» на «новые изделия улучшенного качества с индексом «Н».

(ИУС № 5 1986 r.)

Изменение № 2 ГОСТ 26223—84 Перчатки и варежки вязаные, Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 09.11.89 № 3307

Дата введения 01.07.90

Пункт 1.1. Заменять ссылку: ГОСТ 9173—76 на ГОСТ 9173 - 86. Пункт 2.1. Третий абзац изложить в новой редакции. «центрифуги топов «Цента», КП-211, КП-220 и др.»;

(Продолжение см. с. 326)

четвертый абзац. Заменить значения и слова: (1300^{+10}_{-30}) Ра на (1300^{+100}_{-300}) Па, «н др.» на «УТПР 1000-2,0; УТУ 1000-2,5 и др.»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 215—73 на ГОСТ 27544—87; восьмой абзац изложить в новой редакции: «весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104—88».

Пункт 31. Заменить ссылки: ГОСТ 5007—75 на ГОСТ 5007—87, ГОСТ 8846—77 на ГОСТ 8846—87.

Пункт 32. Заменить слова: «с концентрацией 3 г/л» на «концентрации 3 r/am2».

(HVC № 2 1990 r)

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор В. И. Тушева Корректор Н. Н. Филиппова

Сдано в наб. 20,07,84 0,5 усл. кр.-отт. Подя, в веч. 12.09.84 0,19 уч.-изд. л. Тир. 10 000 0,5 усл. п. л. Цена 3 коп.