ШАПКИ-УШАНКИ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО ТЕПЛОВОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

Издание официальное

УДК 687.42.001.4:006.354 Группа М29

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШАПКИ-УШАНКИ

Метод определения суммарного теплового сопротивления

ГОСТ 28903—91

Caps with ear-flaps. Method for determination of total thermal resistance

MKC 59.140.30 61.040 OKCTY 8409; 8909

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на шапки-ушанки, изготовленные из меховых шкурок и шубной овчины, искусственного меха или комбинированные с другими материалами и устанавливает метод определения суммарного теплового сопротивления шапок-ушанок как показателя их теплозащитных свойств в условиях теплообмена с окружающим воздухом.

Метод заключается в измерении времени остывания цилиндрического бикалориметра в заданном интервале перепадов температур между поверхностью бикалориметра, изолированного образцом, и окружающим воздухом.

Применение метода предусматривается на стадии научно-исследовательских испытаний при проектировании шапок-ушанок из новых материалов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

- 1.1. Для определения суммарного теплового сопротивления отбирают шесть шапок-ушанок 58-го размера.
- 1.2. Шапки-ушанки перед испытанием должны быть выдержаны в климатических условиях в течение 4 ч при температуре (20±2) "С и относительной влажности (65±5) %.

2. АППАРАТУРА

Для проведения испытания применяют прибор БШ-1 (см. чертеж).

Металлическое ядро I бикалориметра имеет форму цилиндра диаметром 184 мм с торцами, закругленными по профилю тульи шапки-ушанки.

В цилиндре бикалориметра находится электронагреватель 2. Механизм 3 создает реверсивное движение бикалориметра на 360° со скоростью 2 об/мин с целью более равномерного охлаждения его воздушным потоком.

Бикалориметр во время испытаний закреплен на рычагах 4 поворотного механизма с помощью теплоизоляционных втулок. Для установки шапок-ушанок бикалориметр снимают с рычагов.

Гальванометр 5 с дифференциальной термопарой 6 служит для измерения перепада между температурами ядра и окружающего воздуха.

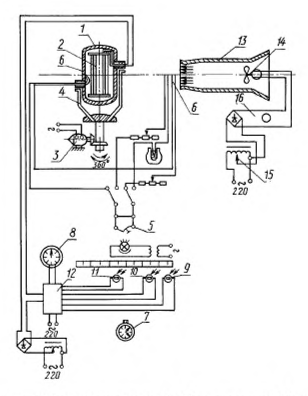
Система автоматического управления нагрева бикалориметра и регистрации времени его охлаждения состоит из фотосопротивлений 9-11, установленных на шкале гальванометра, блока реле 12 и электросекундомера 8.

Длительность охлаждения бикалориметра между контрольными делениями шкалы гальванометра измеряют двухстрелочным секундомером 7 или электросекундомером 8.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © ИПК Издательство стандартов, 2005



Аэродинамическое устройство состоит из трубы 13 и вентилятора 14 с мотором и служит для создания воздушного потока заданной скорости. Скорость потока регулируют автотрансформатором 15 и устанавливают с помощью вольтметра 16, отградуированного в показателях скорости потока с ценой деления 0,1 м/с. Ось трубы должна проходить через центр бикалориметра, расположенного вертикально.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 3.1. На ядро бикалориметра надевают и закрепляют одновременно две шапки с опущенными наушниками. Шапки располагают на ядре так, чтобы козырек одной соприкасался с назатыльником другой, с соблюдением симметричности расположения деталей.
- 3.2. Шапки на ядре закрепляют путем плотного сшивания их по линии соприкосновения стежками длиной 1-2 см. Линия пришива наушников должна проходить у их основания.
- Наушники шапок закрепляют в горизонтальном положении держателями, соединенными с рычагами поворотного механизма.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытание проводят по методу регулярного теплового режима при постоянных значениях температуры окружающего воздуха и коэффициента теплоотдачи с поверхности шапок в интервале перепадов температур 55 °C — 45 °C при среднем перепаде, равном 50 °C.

Абсолютные значения температуры воздуха в помещении, при которой допускается проводить испытания, должны находиться в пределах от 18 °C до 25 °C при относительной влажности воздуха (65±5) %.

4.2. Испытания каждой пары шапок проводят в условиях естественной конвекции воздуха и в воздушном потоке со скоростью 5 м/с.

 Бикалориметр нагревают до достижения перепада температур 60 °С (разность температуры цилиндра и воздушного потока), после чего электронагреватель отключают от сети и включают вентилятор (при испытании в условиях воздушного потока).

Для выравнивания температурного поля бикалориметр охлаждают до перепада температур 55 °C, после этого включают секундомер и фиксируют время охлаждения бикалориметра до перепада температур 45 °C.

 Перед началом испытаний бикалориметр нагревают и охлаждают три — четыре раза. Затем определяют время его остывания не менеё трех раз.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Темп охлаждения (A), с⁻¹, вычисляют по формуле

$$A = \frac{l_n N_i - l_n N_k}{T},$$

где $I_{\rm n}N_{\rm i}$ и $I_{\rm n}N_{\rm s}$ — натуральные логарифмы показаний гальванометра (N), соответствующие интервалу перепада температур 55 °C (i) и 45 °C (к);

т — среднее время остывания бикалориметра в заданном интервале перепадов темпе-

5.2. Суммарное тепловое сопротивление ($R_{\text{сум}}$), м² °C/Вт, шапок-ушанок вычисляют по формуле

$$R_{\text{сум}} = \frac{E}{\Phi (-B \cdot E)}$$

где Φ — фактор прибора, Дж (м² · °C);

В — поправка на рассеяние теплового потока в приборе, с⁻¹;

Е — коэффициент, вычисленный по формуле

$$E=\frac{3C_1}{3C_1+C_2}\,,$$

где C_1 — полная теплоемкость металлического ядра бикалориметра, Дж/°С; C_2 — полная теплоемкость двух щапок-ушанок, установленных на бикалориметре, Дж/°С.

Полную теплоемкость двух шапок-ушанок в Дж/°С вычисляют по формуле

$$C_2 = 1,675 \cdot 10^3 (m_1 + m_2),$$

где 1,675 · 103 — удельная теплоемкость материалов органического происхождения, Дж/кг · °С; ти транительной при транок и транок при транок при

- Значения Ф, С₁, В устанавливают в паспорте прибора.
- 5.4. Суммарное тепловое сопротивление шапок-ушанок для каждого условия испытания вычисляют как среднеарифметическое значение результатов испытаний всех пар образцов. Результат округляют до третьего десятичного знака.

C. 4 FOCT 28903-91

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госкомлегиромом при Госплане СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Н. Беседин, д-р техн. наук; М. А. Васильева, канд. техн. наук; Ю. В. Игнатов, канд. техн. наук; Т. В. Казакевич
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.01.91 № 66
- 3. B3AMEH OCT 17-564-75
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2005 г.

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.С. Черная Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000.

000. Сдано в набор 18.01.2005, Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 38 экз.

Подписано в печать 08.02.2005. Усл. печ. л. 0,93, С 427. Зак. 27.