



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

**ТКАНИ И МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ**

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ СПОСОБНОСТИ
И СТОЙКОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ

ГОСТ 12.4.074—79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Система стандартов безопасности труда
ТКАНИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПЕЦДЕЖДЫ
Методы определения защитной способности
и стойкости при воздействии ИК-излучения**

Occupational safety standards system.

Fabrics and materials for industrial clothing.

Method for determination of safety and UV-resistance

ОКП 81 6100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 августа 1979 г. № 3038 срок действия установлен

с 01.01. 1981 г.

до 01.01. 1985 г. 96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

до 01.01. 1985 г. 96

Настоящий стандарт распространяется на ткани, нетканые материалы, искусственные и натуральные кожи и пакеты из указанных материалов для спецодежды, предназначенные для защиты от инфракрасного излучения (по группам Ти, ТиТр ГОСТ 12.4.015—76), и устанавливает методы определения их защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения.

Сущность метода определения защитной способности материала при воздействии ИК-излучения заключается в определении:

средней максимальной температуры необлучаемой стороны облучаемого материала (пакета),

средней максимальной температуры воздушного промежутка между материалом (пакетом) и термостатируемым столиком через 20 мин после начала облучения,

температура разогрева.

Сущность метода определения стойкости материала при воздействии ИК-излучения заключается в определении остаточной разрывной нагрузки материала (пакета) после циклического облучения его в течение 80 мин.

Применение методов предусматривается при проектировании спецодежды, разработке новых материалов и технологий.

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Отбор образцов производят:
тканей — по ГОСТ 3810—72;

Издание официальное



Переиздание. Декабрь 1979 г.

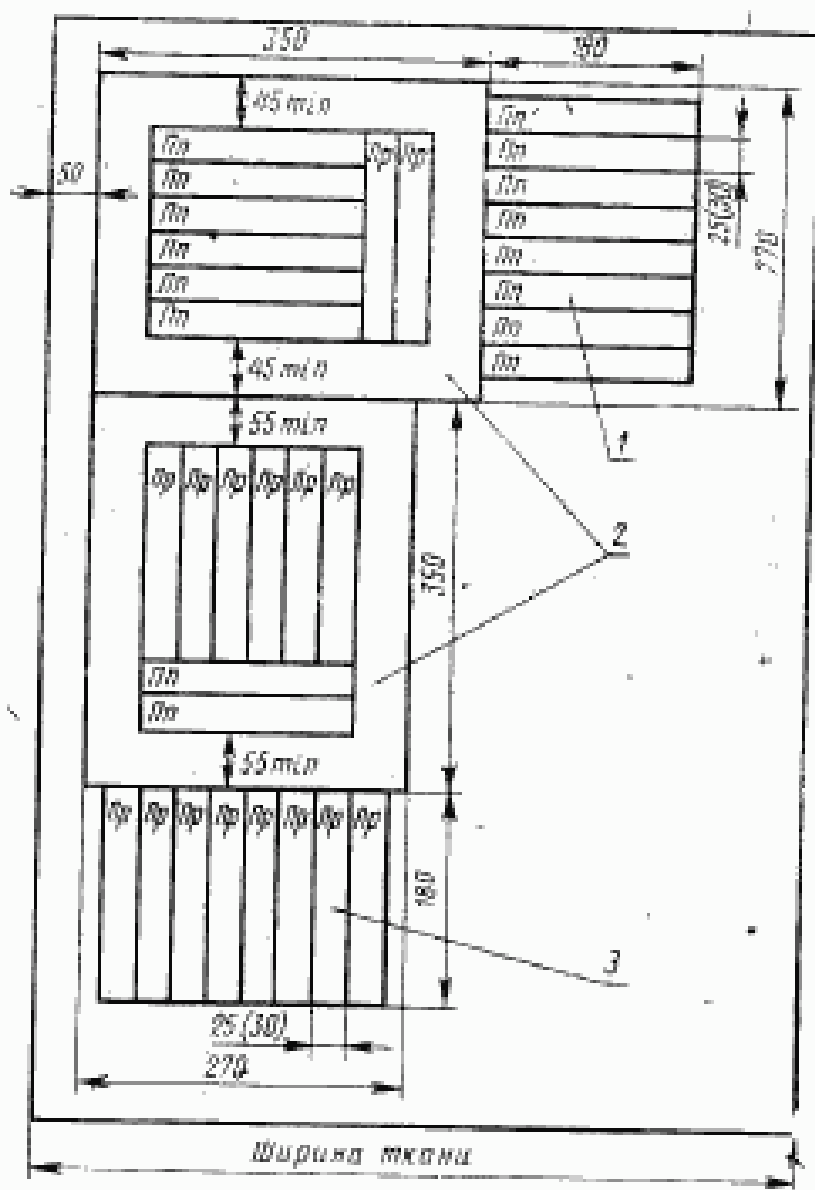
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981

тканей из стекловолокна — по ГОСТ 6943.0—79;
 нетканых материалов — по ГОСТ 13587—77;
 искусственных кож — по ГОСТ 17316—71;
 натуральных кож — по ГОСТ 938.0—75
 со следующими изменениями: из каждого отобранного образца
 вырезают по четыре пробы в виде прямоугольника — два в про-
 дольном (L_p) и два в поперечном (L_n) направлениях, из ко-
 торых два предназначены для облучения, а два являются кон-
 трольными.

Размер облучаемых проб 270×350 мм; размер контрольных
 проб для тканей 180×240 мм, для остальных материалов —
 180×200 мм.

1.2. На каждой пробе размечают полоски по схеме, указанной
 на черт. 1. Размер полосок должен быть:



1, 3 — пробы для облучения; 2 — контрольные пробы

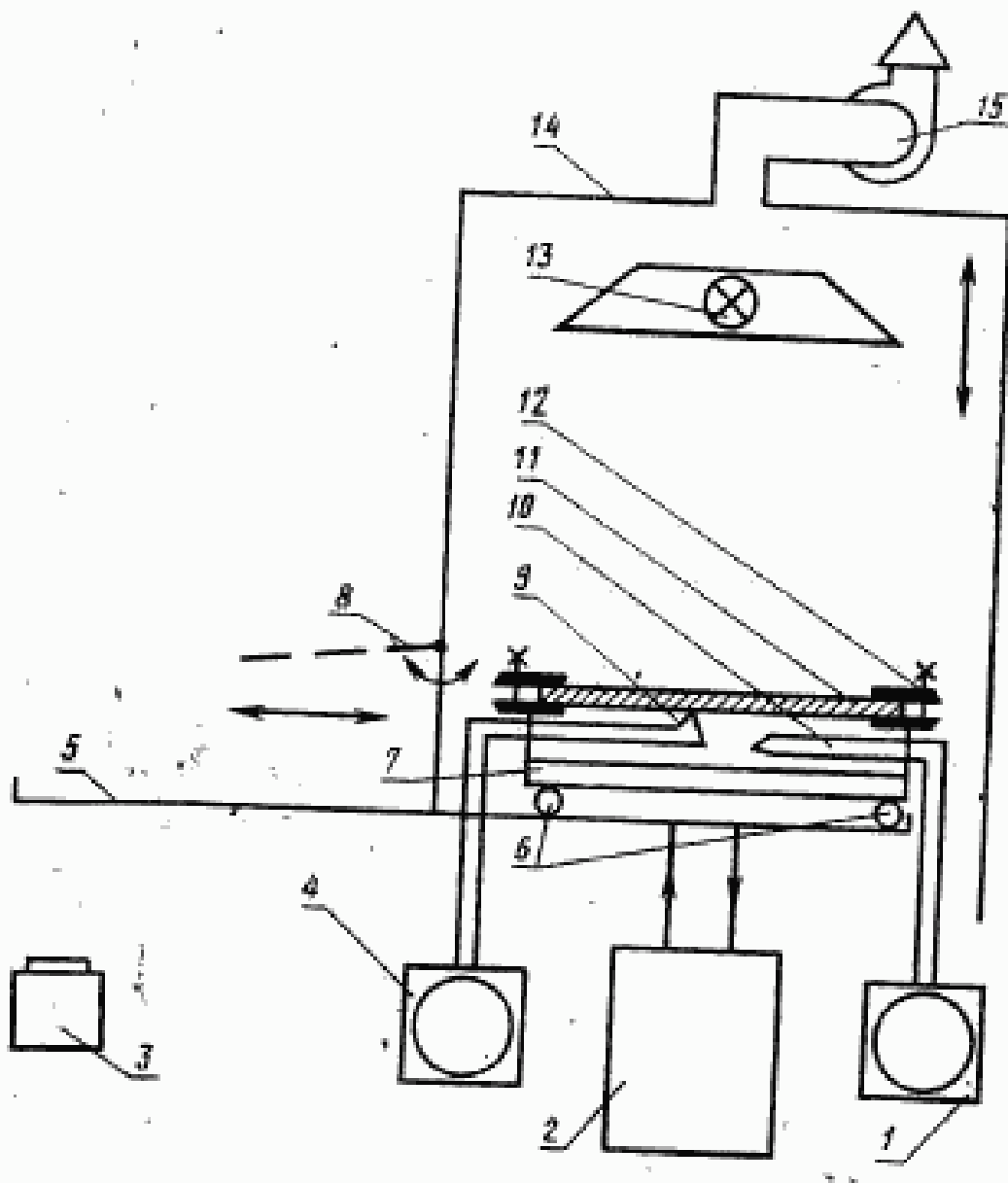
Черт. 1

30×180 мм — для тканей;
 25×180 мм — для остальных материалов.
Выкраивание полосок производят после окончания облучения.
Выкроенные полоски тканей должны быть доведены до размера 25×180 мм удалением краевых уточных или основных нитей.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытаний применяют прибор типа ИКИ (см. черт. 2).

Прибор состоит из следующих частей: корпуса 14; вытяжного вентилятора 15; дверцы 8; источников ИК-излучения 13; беспла-



Черт. 2

мениной газовой горелки с температурой излучателя $900 \pm 50^\circ\text{C}$, силиловых стержней по ГОСТ 46439—76 с температурой излучателя $1300 \pm 70^\circ\text{C}$, галоидных ламп КИ-220—1000—1 с температурой излучателя $2500^{+10}_{-150}^\circ\text{C}$ и КИ-220—1000—5 с температурой излучателя $3200_{-120}^\circ\text{C}$. Источник излучения перемещается в вертикальной плоскости. Силиловые стержни и галоидные лампы можно включать одновременно и по отдельности, беспламенную газовую горелку только отдельно;

разъемной рамки 12 для закрепления пробы 11;

термостатируемого столика 7;

датчиков 9 и 10 для измерения температуры соответственно необлучаемой поверхности пробы и воздушного промежутка между термостатируемым столиком и пробой;

регистрирующих приборов 1 и 4 для фиксации температуры соответственно воздушного промежутка между термостатируемым столиком и пробой и необлучаемой поверхности пробы;

роликов 6 для перемещения термостатируемого столика вместе с разъемной рамкой;

направляющей 5, по которой перемещается термостатируемый столик,

ультратермостата 2 для поддержания температуры термостатируемого столика;

актинометра 3 для контроля облученности в плоскости пробы.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед испытанием пробы выдерживают в климатических условиях, предусмотренных:

для тканей — по ГОСТ 10681—75;

для нетканых материалов — по ГОСТ 13587—77;

для тканей из стекловолокна — по ГОСТ 6943.1—79;

для натуральных кож — по ГОСТ 938.14—70;

для искусственных кож — по ГОСТ 17316—71.

3.2. Включают ультратермостат, который должен поддерживать температуру поверхности термостатируемого столика $33 \pm 1,0^\circ\text{C}$ (температура устанавливается с помощью датчика, укрепляемого на поверхности термостатируемого столика).

3.3. Включают вентилятор и источник излучения. Выбор источника излучения зависит от реальных условий эксплуатации материалов.

3.4. На необлучаемую сторону пробы (пакета) прикрепляют датчик температуры и часть его отводящих проводов на длине 150—170 мм. Крепление датчика и проводов осуществляется нитями или иным способом, обеспечивающим плотный контакт пробы и чувствительного элемента датчика температуры, располагае-

мого в центре пробы. При этом не должно быть нарушений структуры пробы.

3.5. Пробу (пакет) закрепляют в разъемной рамке и устанавливают на терmostатируемый столик, находящийся вне камеры, при этом пробы не должна провисать. Натяжение пробы осуществляется за счет массы рамки при установке ее на терmostатируемый столик. Воздушный промежуток между пробой и терmostатируемым столиком должен быть $10 \pm 1,5$ мм.

3.6. Включают приборы, регистрирующие температуру необлучаемой поверхности пробы и температуру воздуха в воздушном промежутке между пробой и столиком.

3.7. Плотность облучения пробы устанавливают при помощи актинометра на уровне $5,6 \pm 0,35$ кВт/м² путем перемещения источника излучения по высоте.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытания по определению защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения проводят последовательно на одних и тех же пробах.

4.1.1. Испытание начинают после стабилизации температуры на необлученной поверхности пробы и в воздушном промежутке между пробой и терmostатируемым столиком.

4.1.2. При выводе столика с пробой из камеры источник ИК-излучения не выключают.

4.2. Определение защитной способности

4.2.1. Терmostатируемый столик с пробой (пакетом) выводят в камеру. На лентах регистрирующих приборов отмечают начало облучения. Длительность облучения $20 \pm 0,3$ мин. После окончания облучения терmostатируемый столик с пробой (пакетом) выводят из камеры. Проба остывает при комнатной температуре в течение $20 \pm 0,3$ мин.

Данный цикл повторяют еще три раза.

Общее время облучения пробы должно быть $80 \pm 1,2$ мин.

4.3. Определение стойкости

4.3.1. С облученной пробы (пакета) снимают датчик температуры и пробу вынимают из рамки.

4.3.2. Из проб, прошедших облучение, выкраивают полоски, размеченные по п. 1.2, и испытывают вместе с контрольными полосками, предназначенными для определения исходной разрывной нагрузки;

ткани — по ГОСТ 3813—72;

ткани из стекловолокна — по ГОСТ 6943.10—79;

нетканые материалы — по ГОСТ 15902.3—79;

искусственную кожу — по ГОСТ 17316—71;

натуральную кожу — по ГОСТ 938.11—69.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Защитную способность материала определяют:

по средней максимальной температуре необлучаемой стороны пробы (пакета);

по средней максимальной температуре воздушного промежутка, между пробой и термостатируемым столиком;

по темпу разогрева (*m*).

5.1.1. Среднюю максимальную температуру в градусах Цельсия необлучаемой стороны пробы находят как среднее арифметическое максимальных значений результатов испытаний двух проб, подсчитанных с точностью до десятых долей и округленных до единицы (определение максимальных значений температуры указано в обязательном приложении 1).

5.1.2. Среднюю максимальную температуру в градусах Цельсия воздушного промежутка между пробой и термостатируемым столиком находят как среднее арифметическое максимальных значений результатов испытаний двух проб, подсчитанных с точностью до десятых долей и округленных до единицы (определение значений температур воздушного промежутка указано в обязательном приложении 1).

5.1.3. Темп разогрева (*m*) вычисляют по формуле

$$m = \frac{\ln \Delta t_1 - \ln \Delta t_2}{t_2 - t_1},$$

где *ln* — натуральные логарифмы;

$\Delta t_1, \Delta t_2$ — средние арифметические значения разности температур необлучаемой стороны пробы и воздушного промежутка между пробой и термостатируемым столиком в момент времени t_1 и t_2 , °C.

t_1, t_2 — время начала и конца регулярного режима разогрева, подсчитанное по результатам испытаний двух проб (см. обязательное приложение 2), с.

Вычисление производят с точностью до десятых долей и округляют до единицы.

5.2. Стойкость к ИК-излучению (СИ) в процентах вычисляют по формулам:

$$CI_{\text{пр}} = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100,$$

$$CI_{\text{пп}} = \frac{P_4}{P_3} \cdot 100,$$

где $CI_{\text{пр}}, CI_{\text{пп}}$ — остаточная разрывная нагрузка полосок, вырезанных в продольном и поперечном направлениях, %;

P_1, P_2 — средние арифметические значения разрывных нагрузок полосок, вырезанных в продольном направлении: 8 контрольных и 8 после облучения соответственно, Н;

P_3, P_4 — средние арифметические значения разрывных нагрузок полосок, вырезанных в поперечном направлении; 8 контрольных и 8 после облучения соответственно, Н.

Вычисление производят с точностью до десятых долей процента с последующим округлением до целого числа:

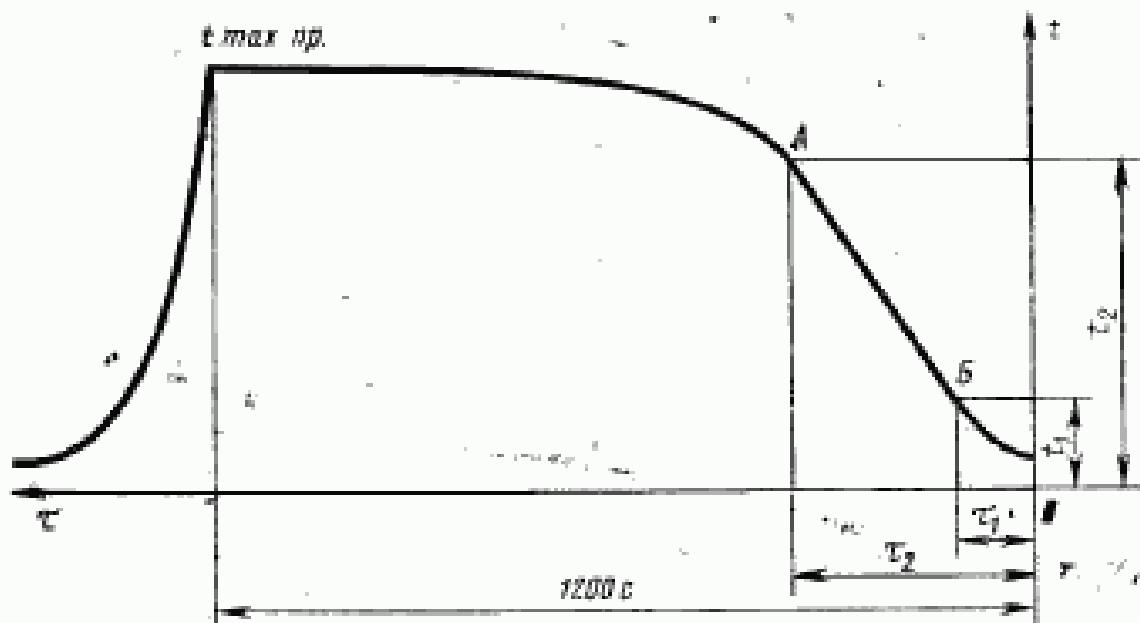
6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. При проведении испытаний прибор типа ИКИ должен быть соединен с системой местной вытяжной вентиляции.
- 6.2. Металлический корпус прибора должен быть заземлен.
- 6.3. Номинальное напряжение блока питания прибора типа ИКИ должно соответствовать номинальному напряжению питающей сети.
- 6.4. Не допускается работа на приборе типа ИКИ с неисправными блокировочными устройствами.
- 6.5. При перемещении столика с пробой в камеру и из камеры необходимо применять индивидуальные средства защиты (входят в комплект прибора).
- 6.6. Температура на поверхности камеры должна быть не более 45°C.

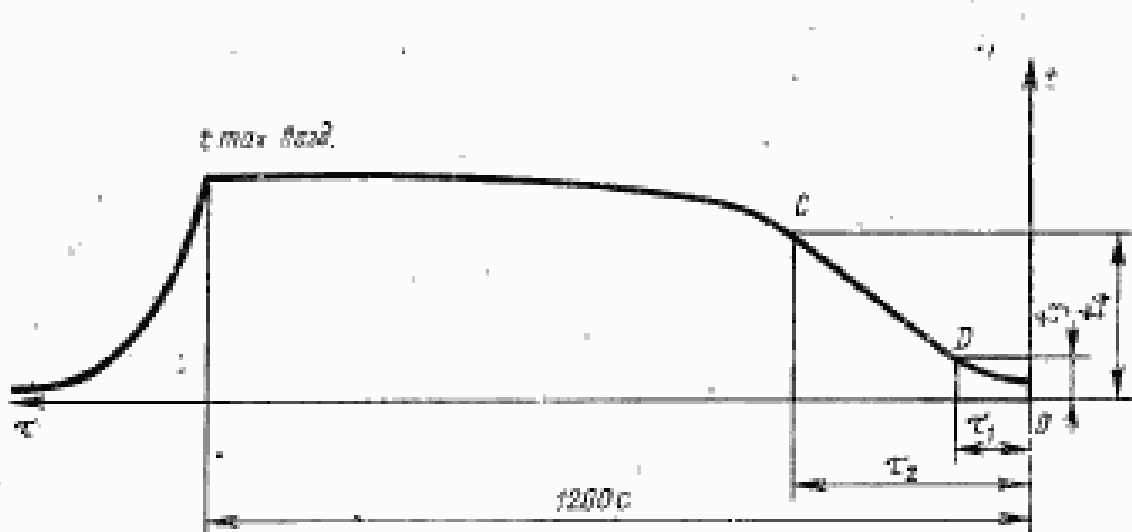
ПРИЛОЖЕНИЕ I
Обязательное

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
НЕОБЛУЧАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОБЫ И ВОЗДУШНОГО
ПРОМЕЖУТКА**

После проведения испытаний двух проб получаем восемь диаграмм изменений температур необлучаемой стороны пробы (черт. 1) и восемь диаграмм изменений температур воздушного промежутка (черт. 2) между пробой и термостатируемым столиком.



Черт. 1



Черт. 2

Максимальную температуру (t_{\max}) необлучаемой стороны пробы каждого из восьми облучений находят непосредственно считыванием с диаграммы регистрирующего прибора с погрешностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (см. черт. 1).

Максимальную температуру (t_{\max}) воздушного промежутка между пробой и термоэстакадным столиком каждого из восьми облучений получают непосредственно считыванием с диаграммы регистрирующего прибора с погрешностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (см. черт. 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАЧАЛА И КОНЦА РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА

После облучения двух проб на кривых записи температур разогрева необлученной стороны пробы (см. черт. 1 обязательного приложения 1) и воздушного промежутка (см. черт. 2 обязательного приложения 1) выбирают участки с регулярным режимом разогрева (прямолинейный участок диаграммы): на черт. 1 это прямая AB , на черт. 2 — прямая CD .

Время начала (t_1) и конца (t_2) регулярного режима для всех шестнадцати диаграмм выбирается одинаковым по минимальному прямолинейному участку.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

ПРИМЕР РАСЧЕТА ТЕМПА РАЗОГРЕВА

$$\Delta t_1 = \frac{\sum_{i=1}^8 (t_{3i} - t_{4i})}{8}; \quad \Delta t_2 = \frac{\sum_{i=1}^8 (t_{4i} - t_{2i})}{8}$$

где Δt_1 и Δt_2 — средние арифметические значения разности температур в градусах Цельсия необлучаемой стороны пробы и воздушного промежутка между пробой и термостатируемым столиком по восьми диаграммам, подсчитываемые с точностью до десятых долей и округляемые до единицы;
 $t_{1i}, t_{2i}, t_{3i}, t_{4i}$ — текущие значения температур в градусах Цельсия из участков регулярного режима, считываемые с диаграмм с погрешностью $\pm 2^\circ\text{C}$ (см. черт. 1 и 2 обязательного приложения 1).

$$m = \frac{\ln \Delta t_1 - \ln \Delta t_2}{t_2 - t_1}$$

где \ln — натуральные логарифмы;
 m — темп разогрева, подсчитываемый с точностью до десятых долей и округляемый до единицы;
 t_1, t_2 — время начала и конца регулярного режима, считываемое с диаграммами с минимальным прямолинейным участком с погрешностью ± 3 с (см. черт. 1 и 2 обязательного приложения 1).

Редактор В. С. Бабкина

Технический редактор Ф. И. Лисовский

Корректор М. Г. Байрамисекан

Сдано в наб. 14.04.80 Подп. в печ. 14.01.81 0,75 л. л. 0,59 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Выльчукская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Звяг. 3386

Изменение № 1 ГОСТ 12.4.074—79 Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды. Методы определения защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.07.90 № 2173

Дата введения 01.01.91

Вводная часть. Первый абзац после слова «кожи» дополнить словами: «для спецодежды и спреций защиты рук»;

(Продолжение см. с. 366)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.4.074—79)

последний абзац после слова «спецодежды» дополнить словами: «и средство
защиты рук»;

заменить ссылку: ГОСТ 12.4.103—80 на ГОСТ 12.4.103—83.

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 16139—76 на ТУ 14—6—586—89.

(ИУС № 10 1990 г.)
