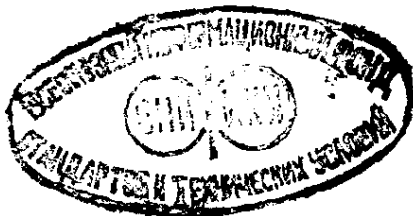




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ТЕРМОСКЛЕИВАНИЯ
ГОСТ 27319–87

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

МАТЕРИАЛЫ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ

Метод определения прочности термосклейивания

Thermoplastic materials. Method for determination
of thermal bonding strength

ОКП 872922 872982

ГОСТ

27319—87

Срок действия с 01.07.88

до 01.07.98

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на термопластичные материалы для подкладки и промежуточных деталей верха обуви — межподкладки, подносков и задников с одно- и двухсторонним термоклеевым полимерным покрытием и устанавливает метод определения прочности термосклейивания термопластического материала с контрольным материалом.

Сущность метода заключается в измерении нагрузки при расщеплении склейки, полученной термосклейиванием термопластического и контрольного материалов при заданных условиях температуры, давления и времени термосклейивания.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Порядок отбора точечных и элементарных проб установлен в нормативно-технической документации на термопластичный материал.

1.2. Размеры элементарных проб, мм:

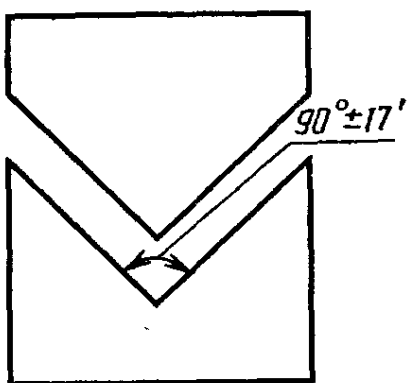
$(150 \pm 1) \times (20 \pm 1)$ — при термосклейивании на плоской пресс-форме;

$(180 \pm 1) \times (20 \pm 1)$ — при термосклейивании на угловой пресс-форме.

1.3. Для испытания отбирают не менее трех элементарных проб в продольном направлении термопластического материала.

2. СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЯ

2.1. Устройство типа ФСТМ, которое выполнено в виде реверсора к разрывной машине, снабженного съемными пресс-формами — плоской или угловой (черт. 1).



Черт. 1

Пуансон и матрица снабжены раздельными электронагревательными элементами, обеспечивающими их нагрев от 50°C до 200°C с помощью терморегулирующего устройства.

Терморегулирующее устройство должно обеспечивать автоматическое поддержание температуры с допускаемым отклонением не более $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Отклонение от параллельности рабочих поверхностей матрицы и пуансона не должно превышать 0,03 мм при заданной нагрузке 500 Н (50 кгс).

Длина рабочей части пресс-формы должна быть, мм: угловой — 120 ± 1 , плоской — 80 ± 1 ;

разрывная машина, соответствующая требованиям ГОСТ 7762—74, со шкалой предельной нагрузки 2450 Н (250 кгс) и скоростью движения нижнего зажима (100 ± 10) мм/мин;

разрывная машина для измерения прочности термосклейивания, соответствующая требованиям ГОСТ 7762—74, со шкалой предельной нагрузки 49 Н (5 кгс);

линейка металлическая по ГОСТ 427—75;

секундомер по ГОСТ 5072—79;

контрольный материал — ткань кирза двухслойная гладкокрашенная арт. 6767 по ТУ 17 РСФСР 60—10—454—82.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Из контрольного материала вырезают в направлении его основы полоски следующих размеров, мм:

(150 ± 1) × (24 ± 1) — при термосклейивании на плоской пресс-форме;

$(180 \pm 1) \times (24 \pm 1)$ — при термосклейвании на угловой пресс-форме.

Ширину полосок доводят до (20 ± 1) мм удалением с обеих сторон нитей основы.

3.2. При испытании термопластического материала с односторонним kleевым покрытием количество полосок контрольного материала равно количеству элементарных проб, с двухсторонним kleевым покрытием количество этих полосок удваивается.

3.3. Перед испытанием пробы термопластического материала и полоски контрольного материала кондиционируют при условиях, указанных в ГОСТ 8977—74.

3.4. Устройство ФСТМ закрепляют в зажимах разрывной машины и включают электронагрев пресс-формы.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Режим термосклейвания выбирают в зависимости от вида термопластического материала в соответствии с приложением.

4.2. При достижении заданной температуры, пробу термопластического материала совместив со стороны kleевого покрытия с полоской (полосками) контрольного материала, помещают в матрицу пресс-формы.

4.3. Включают разрывную машину и нагружают пресс-форму до заданной нагрузки P в Н (кгс), значение которой вычисляют по формуле:

при термосклейвании на плоской пресс-форме

$$P = p \cdot b \cdot l;$$

при термосклейвании на угловой пресс-форме

$$P = 0,707 \cdot p \cdot b \cdot l,$$

где p — давление, МПа;

b — ширина элементарной пробы материала, мм;

l — длина рабочей части пресс-формы, мм.

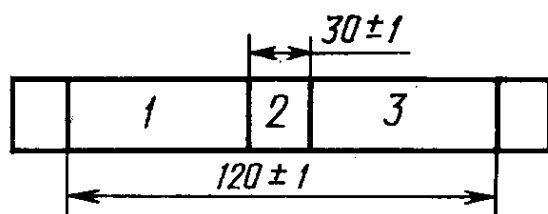
Рассчитанное значение нагрузки в Н (кгс) округляют до двух значащих цифр согласно СТ СЭВ 543—77.

4.4. При достижении заданной нагрузки начинают отсчет времени термосклейвания по секундомеру.

4.5. По истечении времени термосклейвания склейки вынимают из пресс-формы и выдерживают не менее 2 ч при температуре $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$ по ГОСТ 8977—74.

4.6. Определение прочности термосклейвания проводят по ГОСТ 8976—77 со следующими изменениями:

при определении прочности термосклейивания на угловой пресс-форме склеенную часть размечают на участки в соответствии с черт. 2;



Черт. 2

расслаивание проводят до конца третьего участка, причем показания нагрузок на участке 2 не регистрируют.

4.6.1. При испытании материала с двухсторонним термоклеевым покрытием расслаивание проводят с двух сторон склейки.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Прочность термосклейивания вычисляют по ГОСТ 8976—77 со следующими изменениями:

участки на диаграмме, где отмечено нарастание нагрузки и ее спад в начале и конце расслаивания не учитываются;

среднюю нагрузку расслаивания склейки, полученной на угловой пресс-форме, определяют из десяти значений: по пять — на участках 1 и 3 (черт. 2);

при испытании материала с двухсторонним термоклеевым покрытием среднюю нагрузку расслаивания определяют из двадцати значений: по десять с каждой стороны;

при подсчете окончательного результата испытания среднее арифметическое результатов параллельных определений округляют до 0,01 Н/мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

Вид материала	Давление, МПа	Температура матрицы и пuhanсона, °C	Время контакта, с
1. Материал термопластический для задников с термоклеевым покрытием на основе дисперсий винилацетата с дибутилмалеинатом	0,45±0,05	90±3	60±2
Материал термопластический для задников на тканевой основе с термоклеевым покрытием из трансполиизопрена	0,45±0,05	90±3	20±1
Материал термопластический с отделкой для задников с термоклеевым покрытием на основе дисперсий винилацетата с дибутилмалеинатом	0,45±0,05	90±3	20±1
2. Материал термопластический для подносков с односторонним и двусторонним термоклеевым покрытием на основе дисперсий винилацетата с дибутилмалеинатом	0,45±0,05	90±3	60±2
Материал термопластический для подносков на тканевой основе с термоклеевым покрытием из трансполиизопрена	0,45±0,05	90±3	20±1
Материал термопластический для подносков на нетканой основе с термоклеевым покрытием из бисерного ПВА	0,45±0,05	90±3	20±1
3. Материал термопластический для межподкладки и подкладки на тканевой основе с термоклеевым покрытием из ПВА-эмulsionии	0,50±0,05	100±3	10±1
Материал термопластический для межподкладки на нетканой основе с термоклеевым покрытием из ПВА-дисперсии	0,50±0,05	110±5	10±1
Материал термопластический для межподкладки и подкладки на текстильной основе с термоклеевым покрытием из полиамильного порошка	0,50±0,05	135±5	6±1
Материал термопластический для межподкладки на нетканой основе с термоклеевым покрытием из полиамильного порошка	0,50±0,05	135±5	6±1

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Саутин Б. В., Релин А. Б., Чучаев В. В., Протопопов К. Г., Мирчанц, И. А., Карева Т. Л.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08 июня 1987 г. № 1891

3. Срок первой проверки 1992 г.

Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	2.1
ГОСТ 5072—79	2.1
ГОСТ 7762—74	2.1
ГОСТ 8976—77	4.6, 5.1
ГОСТ 8977—74	3.3, 4.5
ТУ 17 РСФСР 60—10—454—82	2.1

Редактор *Т. И. Шашина*

Технический редактор *В. Н. Малькова*

Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 29.06.87 Подп. к печ. 31.08.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-изд. л.
Тираж 4000 экз. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 916