



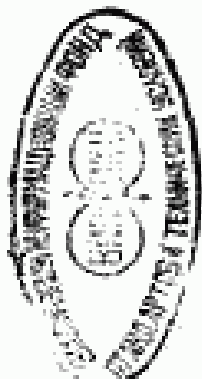
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ
В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

ГОСТ 20876—75

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ

Метод определения морозостойкости
в динамических условиях

Artificial leather. Determination method
of low temperature test in dinamic state

ГОСТ

20876—75*

ОКП 87 000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1975 г. № 1422 срок введения установлен

с 01.01.77

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 16.05.86 № 1250
срок действия продлен

до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантереи и технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала и других основ различными полимерными пленкообразующими материалами, и устанавливает метод определения морозостойкости в динамических условиях (хладоизгибостойкость).

Сущность метода заключается в определении количества циклов изгиба, вызвавших разрушение полимерного покрытия или основы образца при данной отрицательной температуре.

В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по стандартизации РС 1817—69.

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. От рулона искусственной кожи отрезают кусок, из которого вырезают шесть образцов длиной 90 ± 1 мм и шириной (60 ± 1) мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Направление вырезки образцов должно быть указано в нормативно-технической документации на материалы. Если таких указаний нет, то испытание проводят в двух направлениях (продольном и поперечном).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

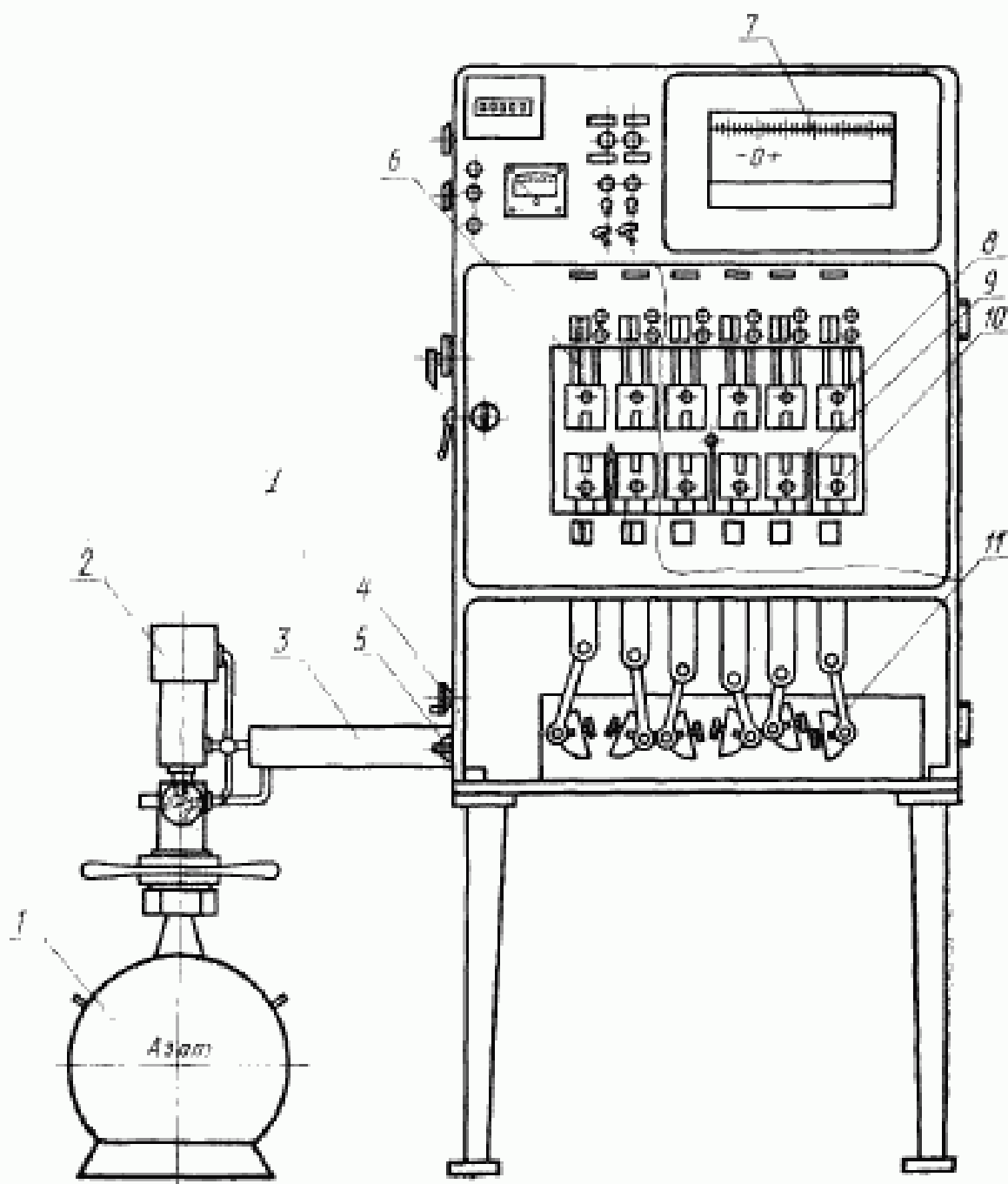


* Переиздание (октябрь 1987 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в августе 1981 г. (ИУС 10—81).

© Издательство стандартов, 1987

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют прибор марки МИРМ, схема устройства которого приведена на черт. 1.



Черт. 1

Прибор состоит из следующих основных частей: криокамеры с помещенным внутри нее узлом испытания, привода, системы охлаждения, термопар и термометра.

Криокамера охлаждается жидким азотом, который поступает в радиатор из сосуда Дьюара 1 через уплотняющее устройство с электромагнитным клапаном 2 и трубку 3. Температура в криокамере регулируется и поддерживается с помощью потенциометра 7 и термопар 9.

Узел испытания состоит из шести пар зажимов — подвижных 10 и неподвижных 8. Подвижные зажимы получают от электромотора через редуктор и кривошипно-шатунный механизм 11 возвратно-поступательное движение в вертикальной плоскости с частотой 100 или 200 циклов в минуту. Переключение скоростей производится рукояткой 5. Перемещение подвижных зажимов вручную производят штурвалом 4. Длину хода подвижных зажимов регулируют изменением положения шатуна.

Неподвижные зажимы имеют регулировку 6, обеспечивающую их установку с погрешностью не более $\pm 0,1$ мм.

2.1.1. Прибор должен обеспечивать закрепление образцов в зажимах, один из которых в процессе испытания неподвижен, а другой совершают возвратно-поступательное движение с частотой 100 ± 10 циклов в минуту.

2.1—2.1.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.2. Ход подвижных зажимов должен быть $40 \pm 0,25$ мм.

2.1.3. Неподвижные зажимы должны иметь регулировку, обеспечивающую их установку с погрешностью не более $\pm 0,1$ мм в пределах от 0 до 40 мм.

2.1.4. Сжимающие плоскости зажимов должны быть параллельны и иметь ширину 50 ± 1 мм. Допускается непараллельность плоскостей не более 0,1 мм.

2.1.5. Зажимы прибора должны обеспечивать надежное закрепление образцов толщиной от 0,1 до 2,5 мм.

2.1.6. Прибор должен обеспечивать получение температуры до минус 50°C при применении в качестве хладоагента жидкого азота по ГОСТ 9293—74.

Допускается применение в качестве хладоагента других инертных газов, обеспечивающих получение заданной температуры.

2.1.7. Температура в объеме камеры должна поддерживаться и регулироваться автоматически с погрешностью не более $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Перепад температуры в объеме камеры не должен быть более $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Контроль температуры должен осуществляться по контрольному термометру по ГОСТ 9177—74.

Шарик контрольного термометра и рабочая часть термопар должны находиться в зоне испытания образцов на уровне их средней поперечной линии.

2.1.6, 2.1.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.8. В качестве охлаждающей среды применяют воздух. В камере должен быть установлен вентилятор для перемешивания воздуха и выравнивания температуры в объеме камеры.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Измеряют толщину образца в трех точках по средней по-перечной линии толщиномером.

Измерение толщины образца производят по ГОСТ 17073—71.

За толщину образца принимают среднее арифметическое результатов измерений.

3.2. Перед испытанием образцы кондиционируют. Для этого их выдерживают в лабораторных помещениях, специальных камерах или экспикторах при относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$ и температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ не менее 24 ч и вынимают непосредственно перед испытанием.

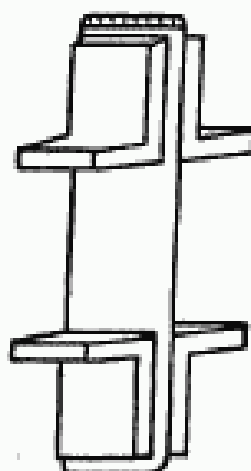
(Введен дополнительно, Изд. № 1).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

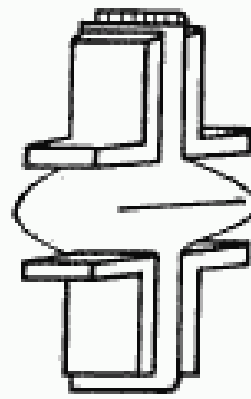
4.1. Подвижный зажим перемещают в крайнее нижнее положение. Неподвижный зажим устанавливают так, чтобы зазор между подвижным и неподвижным зажимами был равен 40 мм плюс шесть толщин испытуемого образца в миллиметрах.

Образец складывают вдвое по длине лицевой стороной наружу и закрепляют в зажимы прибора, как указано на черт. 2.

4.2. После закрепления образца подвижный зажим штурвалом перемещают в крайнее верхнее положение для образования ромбовидной складки (см. черт. 3). При этом положении расстояние между подвижными и неподвижными зажимами должно быть равно шести толщинам ($6h$) испытуемого образца.



Черт. 2



Черт. 3

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изд. № 1).

4.3. Закрывают дверь криокамеры и температуру в зоне испытания доводят до заданной. Образцы промораживают при задан-

ной температуре в течение 10 мин. При промораживании образцов подвижные зажимы должны быть установлены в среднее положение. По истечении 10 мин включают привод прибора.

4.4. Осмотр образцов производят через смотровое окно при отключенном приводе прибора. При осмотре отмечают количество циклов изгиба до появления следующих пороков: мелких трещин отделочной и лицевой пленки, крупных трещин отделочной и лицевой пленки, сквозного разрушения.

Пороки, появившиеся на основе, отмечают после окончания испытания на снятых с прибора образцах.

Испытание необходимо закончить при появлении единичных трещин лицевой пленки или сквозных разрушений размером 1,0—1,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Периодичность осмотра (Y) в минутах вычисляют по формуле

$$Y = 2 \cdot X,$$

где X — продолжительность испытания в тысячах циклов.

При исследовательских испытаниях периодичность осмотра должна соответствовать указанной в таблице.

Продолжительность испытания, цикла	Периодичность осмотра, мин
До 1000	1
От 1001 до 5000	5
» 5001 » 10000	10
» 10001 » 20000	20
» 20001 » 32000	30
» 32001 » 40000	40
» 40001 » 50000	50
50001 и более	60

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. Температура испытания и количество циклов изгиба, которые должен выдерживать материал без разрушения, зависят от назначения материала и должны быть указаны в нормативно-технической документации на соответствующие материалы.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений.

Если испытания проводят в двух направлениях, то подсчитывают среднее арифметическое для каждого направления и материал оценивают по худшему показателю.

Редактор Л. Д. Курочкина
Технический редактор Г. А. Теребинкина
Корректор А. М. Трофимова

Сдано в наб. 19.08.87 Подп. в печ. 12.10.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 усл.-изд. л.
Тираж 2000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 129840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип: «Московский печатник», Москва, Ленинградский пр., 6. Зак. 1094

GOST
ГОСТ Р ИСО 9001

ГОСТ 20876-75, Кожа искусственная. Метод определения морозостойкости в динамических условиях
Artificial leather. Method of determination of low temperature test in dinamic state