

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54106—
2010
(ИСО 11501:1995)

ПЛЕНКИ И ЛИСТЫ ПОЛИМЕРНЫЕ
Метод определения изменения размеров
после нагревания

ISO 11501:1995
Plastics — Film and sheeting — Determination of dimensional change on heating
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации для Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 241 «Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс» на основе аутентичного перевода на русский язык указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 241 «Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 798-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 11501:1995 «Пластмассы. Пленка и листы. Определение изменения размеров после нагревания» (ISO 11501:1995 «Plastics—Film and sheeting—Determination of dimensional change on heating») путем введения дополнительных пунктов, слов и фраз, которые выделены в тексте полужирным курсивом; изменения отдельных слов и фраз, которые в тексте выделены курсивом. Объяснение указанных изменений приведено во введении к настоящему стандарту.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Сущность метода	1
4 Аппаратура	2
5 Пробы и образцы для испытаний	2
6 Проведение испытаний	2
7 Обработка результатов	3
8 Прецизионность	3
9 Протокол испытания	3
Приложение А (справочное) Примеры значений температур и времени нагревания	4

Введение

Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ИСО 11501:1995:

- раздел 3 (первый абзац) дополнен краткой формулировкой принципа метода;
- раздел 5 дополнен отбором проб пленок и листов (5.1), 5.2 дополнен требованиями к стандартной атмосфере по ГОСТ 12423, указаны относительная влажность и температура, как это принято в национальных нормативных документах Российской Федерации;
- раздел 6. Изменено наименование (термин «методика» заменен на термин «проведение испытаний»); раздел разбит на подразделы 6.1—6.5; 6.3 дополнен фразой: «Конкретные температуры и время нагревания образцов устанавливают в нормативных или технических документах на испытуемый материал», как это принято в национальных нормативных документах Российской Федерации;
- по всему тексту стандарта термин «базовая длина» заменен на термин «базовый отрезок», как это принято в национальных нормативных документах Российской Федерации;
- в разделе 3 перечисление б) и 4.2 предусмотрено применение талька наряду с каолином для заполнения контейнера, а также использование картонного контейнера наряду с металлическим, как это принято в национальной промышленности Российской Федерации.

ПЛЕНКИ И ЛИСТЫ ПОЛИМЕРНЫЕ

Метод определения изменения размеров после нагревания

Polymeric films and sheeting.
Method for determination of dimensional change on heating

Дата введения — 2011—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения изменения размеров в продольном и поперечном направлениях полимерных пленок и листов после их нагревания.

Настоящий стандарт применяется к полимерным листам толщиной до 1 мм, независимо от того, классифицируются они как термоусадочные или нет.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 12423—66 Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб) (ИСО 291:1977 «Пластмассы. Стандартные атмосфераы для кондиционирования и испытания», MOD)

П р и м е ч а н и е — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Сущность метода

Метод заключается в определении изменения длин базовых отрезков, нанесенных на образцы испытуемых материалов, после нагревания образцов при заданной температуре в течение заданного времени.

Испытание включает:

- а) измерение исходной длины двух базовых отрезков, отмеченных на каждом образце в продольном и поперечном направлениях;
- б) нагревание образцов в термошкафу на слое каолина или талька в течение заданного времени при заданной температуре;
- с) охлаждение образцов, повторное измерение длин базовых отрезков, расчет изменений длин базовых отрезков в продольном и поперечном направлениях.

4 Аппаратура

4.1 *Термошкаф с циркуляцией воздуха такого размера, чтобы общая вместимость испытуемых единиц (включая слои каолина *или талька* вместе с испытуемыми образцами) не превышала 10 % свободного пространства шкафа. Кроме этого, размеры термошкафа должны обеспечивать возможность размещения испытуемых образцов на его полках таким образом, чтобы они были на расстоянии не менее 50 мм друг от друга и от стенок термошкафа.*

Необходимо создать условия для циркуляции воздуха в шкафу со скоростью, позволяющей минимум шесть раз в час изменять направление воздушного потока. Температура в шкафу должна регулироваться с помощью термостата, чтобы можно было поддерживать температуру испытуемых материалов в пределах ± 2 °С от заданной температуры (в пределах ± 1 °С, если заданная температура меньше 100 °С).

4.2 Металлический *или картонный* контейнер, содержащий слой каолина *или талька* глубиной около 20 мм. Размеры контейнера должны позволять размещать на его плоской поверхности образцы без их деформации и помещать его в термошкаф.

4.3 Прибор для измерения температуры, кончик которого можно погрузить в слой каолина *или талька*.

4.4 Линейка измерительная, позволяющая проводить измерения с точностью до 0,5 мм.

4.5 Секундомер.

5 Пробы и образцы для испытаний

5.1 *Порядок отбора проб пленки или листов для проведения испытаний устанавливают в нормативных или технических документах на испытуемый материал.*

5.2 Отобранные пробы пленки или листов кондиционируют в течение не менее двух часов при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (50 ± 5) % (стандартная атмосфера 23/50 по ГОСТ 12423) перед вырезанием из них образцов для испытания и измерением длин базовых отрезков.

5.3 После кондиционирования из проб для испытаний вырезают три образца размером (120×120) мм из центра и двух боковых сторон пленки или листа. Боковые образцы вырезают на расстоянии около 50 мм от кромки пленки или листа.

6 Проведение испытаний

6.1 Металлический *или картонный* контейнер, содержащий слой каолина *или талька* (4.2), помещают в термошкаф (4.1) и регулируют температуру таким образом, чтобы температура этого слоя была в заданных пределах.

6.2 На каждом образце отмечают продольное (или машинное) и поперечное направления, как указано на рисунке 1.

Отмечают продольные и поперечные базовые отрезки L_0 и T_0 по центру образца, как указано на рисунке 1, и измеряют длину каждого отрезка с точностью до 0,5 мм, используя измерительную линейку (4.4).

6.3 Присыпают образцы каолином *или тальком* и помещают их в горизонтальном положении на слой каолина *или талька*. Поддерживают температуру слоя на заданном уровне в течение времени, установленного для данного испытуемого материала.

Примеры значений температур и времени нагревания приведены в приложении А. *Конкретные температуры и времена нагревания образцов устанавливают в нормативных или технических документах на испытуемый материал.*

6.4 По истечении заданного времени нагревания образцы снимают со слоя каолина *или талька* и кондиционируют не менее 30 мин в тех же атмосферных условиях, в которых проводилось их кондиционирование перед испытаниями.

6.5 Повторно измеряют длины продольных и поперечных базовых отрезков L и T .

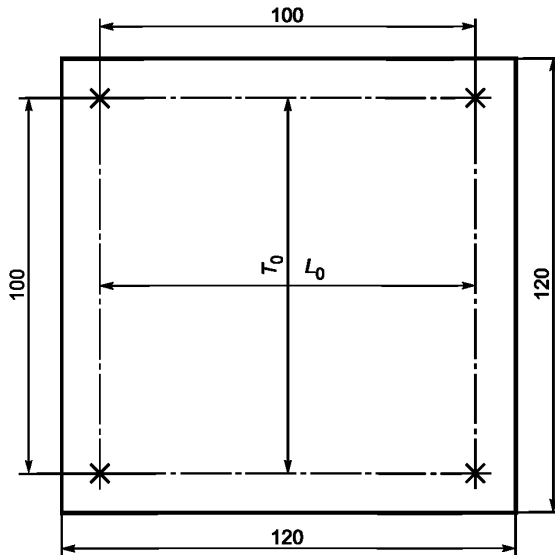


Рисунок 1 — Размеры образца и базовые отрезки

7 Обработка результатов

Для каждого образца определяют *изменения длин продольных и поперечных базовых отрезков*, выражая эти изменения в процентах от первоначальных длин базовых отрезков, по следующим формулам:

$$\Delta L = \frac{L - L_0}{L_0} 100; \quad (1)$$

$$\Delta T = \frac{T - T_0}{T_0} 100, \quad (2)$$

где L и T — длины базовых отрезков после нагревания, мм;

L_0 и T_0 — первоначальные длины базовых отрезков, мм.

П р и м е ч а н и е 1 — Значения ΔL и ΔT могут быть положительными и отрицательными. Отрицательное значение указывает на усадку, а положительное — на удлинение пленки или листа после нагревания.

Вычисляют среднеарифметическое значение для трех образцов в каждом направлении (продольном и поперечном), округляя результат до одного десятичного знака.

8 Прецизионность

Прецизионность метода неизвестна, так как нет данных о межлабораторном испытании. Когда будут получены такие данные, информация о прецизионности метода будет опубликована в следующем издании стандарта.

9 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

- a) ссылку на настоящий стандарт;
- b) все детали, необходимые для полной идентификации испытуемого материала;
- c) температуру испытания;
- d) время нагревания;
- e) средний процент изменения длин базовых отрезков;
- f) направление изменения размеров (продольное или поперечное);
- g) дату проведения испытания.

Приложение А
(справочное)

Примеры значений температур и времени нагревания

A.1 Время нагревания

Предлагается для испытания использовать следующее время нагревания:

- 5 мин — для безусадочных пленок и листов, не предназначенных для обработки при высоких температурах;
- 30 мин — для пленок и листов, подлежащих термоусадке и термоформованию.

A.2 Температура

Таблицу А.1 используют как руководство к испытанию.

В таблице А.1 приведены рекомендуемые температуры.

Т а б л и ц а А.1

Материал	Температура, °С	
	Без усадки	Термоусадка/термоформование
Непластифицированный ПВХ	85	125
Пластифицированный ПВХ	70	125
Хлорированный ПВХ	100	150
АБС	—	125
Полиэтилен высокой плотности	125	150
Полипропилен	125	175
Ацетилцеллюлоза	125	150
Полиметилметакрилат	160	160
Полиэтилен низкой плотности	100	150

УДК 6.78.5.001.4:006.354

ОКС 83.140.10

Л29

ОКСТУ 2209

Ключевые слова: полимерные пленки, полимерные листы, испытание, базовые отрезки, нагревание, термоусадка

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 16.06.2011. Подписано в печать 04.07.2011. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,56. Тираж 121 экз. Зак. 565.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.