



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЛАСТИММЫ. ПОЛИАМИДЫ.
УСКОРЕННОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

ГОСТ 19599—90
(ИСО 1110—87)

Издание официальное

Б3 5—90/361

5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

**ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИАМИДЫ.
УСКОРЕННОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ**

Plastics. Polyamides,
Accelerated conditioning of test specimens

**ГОСТ
19599—90**
**(ИСО
1110—87)**

ОКСТУ 2209

Дата введения 01.01.91

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод ускоренного кондиционирования образцов для испытания полиамидов и их сополимеров. Метод также распространяется на полиамиды, содержащие наполнители и другие добавки, и не распространяется на полиамиды с массовой долей экстрагируемых веществ более 2%.

Равновесное содержание влаги, достигаемое по этому методу, соответствует равновесному содержанию влаги, полученному при кондиционировании в стандартной атмосфере 23/50. Значения механических свойств, полученных после ускоренного кондиционирования по этому методу, могут незначительно отличаться от значений, полученных после кондиционирования в стандартной атмосфере 23/50.

2. ССЫЛКИ

ИСО 291 Пластмассы. Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытания (ГОСТ 12423—66).

ИСО 483 Пластмассы. Малые камеры для кондиционирования и испытания при постоянном значении относительной влажности, которая достигается при использовании водных растворов.

3. ПРИНЦИП МЕТОДА

Образцы для испытаний выдерживаются в атмосфере $(70 \pm 1)^\circ\text{C}$ и $(62 \pm 1)\%$ относительной влажности (разница температур психрометра $(10 \pm 0,3)\text{K}$) до фактического достижения равновесия поглощенной влаги.

4. АППАРАТУРА

4.1. Камера с закрытой циркуляцией воздуха при помощи вентилятора, в которой можно контролировать температуру в пределах 70°C с допусками $\pm 1^{\circ}\text{C}$ и разницу температур психрометра до 10 K с допусками $\pm 0,3\text{ K}$, соответствующую относительной влажности ($62 \pm 1\%$).

4.2. Если отсутствует камера, описанная в п. 4.1, могут быть использованы:

4.2.1. Печь, способная обеспечивать температуру $(70 \pm 1)^{\circ}\text{C}$.

4.2.2. Закрытый контейнер, отвечающий общим требованиям, установленным в стандарте ИСО 483, например, эксикатор, частично заполненный насыщенным водным раствором йодистого калия.

П р и м е ч а н и е. Избыток соли разрешается добавлять на протяжении всего времени кондиционирования. Образцы могут изменить цвет в результате поглощения йода.

4.3. Аналитические весы с точностью до $0,1\text{ mg}$.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Образцы помещают в предварительно нагретую камеру (п. 4.1) или в закрытый контейнер (п. 4.2.2), или в печь (п. 4.2.1). Любым способом, например, с помощью подставки, обеспечивают полное экспонирование поверхности в окружающей атмосфере.

После истечения периода времени t_1 , указанного в таблице, вынимают образцы, охлаждают в течение 1 ч в стандартной атмосфере 23/50 (ИСО 291) и взвешивают с точностью до $0,1\text{ mg}$. Продолжают ускоренное кондиционирование образцов, повторяя взвешивание с интервалом времени t_2 , как указано в таблице. Периоды времени t_1 и t_2 не должны быть менее 1 дня.

Кондиционирование считают законченным, если три последовательных взвешивания будут отличаться друг от друга не более чем на $0,1\%$ (см. примечание). Образцы для испытания помещают в стандартную атмосферу 23/50 (ИСО 291) на период не менее чем за 1 час до испытания.

Если испытывают полиамид, который отсутствует в таблице, используют значения t_1 и t_2 , установленные для 2-й группы полiamидов, за исключением тех случаев, когда график зависимости массы образцов от периода кондиционирования показывает, что можно применять значения t_1 и t_2 для 1-й группы материалов.

П р и м е ч а н и е. В этих условиях образцы будут достигать состояния, при котором массовая доля содержания влаги будет эквивалентной по величине, составляющей не менее 95% массовой доли влаги при состоянии сорбционного равновесия. Увеличение времени кондиционирования сверх установленного незначительно влияет на свойства образцов.

6. ЭТАЛОННАЯ ПРОЦЕДУРА

В случае разногласий образцы следует кондиционировать в камере (п. 4.1).

Таблица — Периоды времени ускоренного кондиционирования

| Группа полiamидов | Полиамиды ПА | t_1 (дней) | | t_2 (дней) |
|-------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| | | в камере (п. 4.1) | в контейнере (п. 4.2.2) | |
| 1 | 6, 66, 11, 12, 6/66 | $\geq 1/3d^2$ | $\geq d^2$ | $\geq 1/8d^2$ |
| 2 | 69, 610, 612 6-3-T, 61/6T | $\geq 2/3d^2$ | $\geq 2d^2$ | $\geq 1/4d^2$ |

d — толщина образца для испытания в миллиметрах.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

Ссылочные нормативно-технические документы

| Раздел, подраздел, пункт, в котором приведена ссылка | Обозначение соответствующего стандарта | Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка |
|---|--|--|
| Раздел 2 «Ссылки», Раздел 0 «Введение», Раздел 5 «Проведение испытания» | ИСО 291 : 1977 | ГОСТ 12423—66 |
| Раздел 2 «Ссылки», Подраздел 4.2.2 | ИСО 483 : 1989 | НТД СССР отсутствует (см. рекомендуемое приложение) |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

МС ИСО 483 : 1989 Пластмассы. Малые камеры для кондиционирования и испытания при постоянном значении относительной влажности, которая достигается при использовании водных растворов

ВЫПИСКА

Стандарт ИСО 483 устанавливает процедуры, которым необходимо следовать, чтобы поддерживать относительную влажность атмосферы для кондиционирования и испытания в пределах установленных допусков при температурах, установленных соответствующими стандартами.

АППАРАТУРА ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 15 дм²

Соответствующий контейнер простой формы, внутренние стенки которого легко очищаются и инертны по отношению к используемым растворам. Температуру следует поддерживать постоянной и одинаковой во всех точках, помещая контейнер в печь, на водяную баню или лабораторные кондиционируемые условия при постоянной температуре.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

В камерах без циркуляции воздуха общая площадь поверхности образцов не должна превышать площадь поверхности раствора.

В любом случае должно быть известно время, необходимое для того, чтобы контейнер или пустая камера достигли устойчивого состояния на основе четко установленных начальных и конечных условий, чтобы определить минимальное необходимое время выдержки без открывания контейнера для получения удовлетворительных условий кондиционирования в соответствии с типом и влагоодержанием помещенного в него образца.

Насыщенный солевой раствор следует поместить заранее в контейнер, чтобы атмосфера в нем достигла равновесных условий во время измерений.

Контейнеры следует чистить перед каждым использованием, чтобы удалить осадок соли (всплызание соли) вне лотка, предназначенного для содержания раствора.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтехимической промышленности СССР**
- РАЗРАБОТЧИКИ**
Г. К. Салладзе, Н. Н. Павлов, Е. Л. Татевосян, Т. Д. Левчука
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.06.90 № 1434 международный стандарт ИСО 1110—87 «Пластмассы. Полиамиды. Ускоренное кондиционирование образцов для испытаний» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.91**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 19599—74**

Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 05.07.90 Подп. в печ. 17.09.90 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,29 уч.изд. л.
Тир. 8000 Цена 5 к.

«Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2048