

ГОСТ 24036—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**МАТЕРИАЛЫ АСБЕСТОПОЛИМЕРНЫЕ  
ЛИСТОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ НА ИЗГИБ**

Издание официальное

БЗ 9—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й     С Т А Н Д А Р Т****МАТЕРИАЛЫ АСБЕСТОПОЛИМЕРНЫЕ  
ЛИСТОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ****Метод определения устойчивости на изгиб**

Seal sheet materials, asbestos polymer.  
Method of test for folding resistance

**ГОСТ  
24036—80**

МКС 21.140  
ОКСТУ 2509

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 марта 1980 г. № 1162 дата введения установлена

01.07.80

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

Настоящий стандарт устанавливает метод определения устойчивости на изгиб асбестополимерных листовых уплотнительных однослойных материалов толщиной до 3 мм.

Метод основан на изгибании образцов материалов вокруг стержней соответствующих диаметров.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1219—78.

### **1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**

Для испытания вырезают образцы размером 20 × 110 мм с предельным отклонением ± 1 мм в направлении, поперечном вальцеванию. Толщина образца должна соответствовать фактической толщине материала, из которого изготавливают образцы.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### **2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

2.1. Испытания проводят в помещении с температурой  $23 \pm 2$  °С.

2.2. В зависимости от толщины материала образцы изгибают на 180° с равномерной скоростью вокруг металлических стержней, диаметры которых указаны в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



*Издание (март 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1986 г. (ИУС 7—86).*

© Издательство стандартов, 1980  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

мм

Номинальная толщина материала	Диаметр стержня
До 0,7	12
Св. 0,7 до 1,2	25
» 1,2 » 1,7	36
» 1,7 » 2,2	50
» 2,2 » 2,7	62
» 2,7 » 3,0	75

2.3. Осмотр образцов проводят в процессе их изгибания вокруг стержня.

### 3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Материал считают устойчивым на изгиб, если при изгибании ни на одном образце не наблюдается трещин и излома.

3.2. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

- наименование материала, его обозначение, тип или марку;
- результаты испытаний;
- обозначение настоящего стандарта;
- дату проведения испытания.

Редактор *Р.С. Федорова*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 16.03.2004. Подписано в печать 05.04.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,40.  
Тираж 147 экз. С 1687. Зак. 388.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102