

ГОСТ 24036—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**МАТЕРИАЛЫ АСБЕСТОПОЛИМЕРНЫЕ
ЛИСТОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ НА ИЗГИБ

Издание официальное

БЗ 9—99

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**



ГОСТ 24036-80, Материалы асбестополлимерные листовые уплотнительные. Метод определения устойчивости на изгиб
Seal sheet materials, asbestos polymer. Method of test for folding resistance

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 изготовляют образцы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Испытания проводят в помещении с температурой 23 ± 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
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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