

Внесено в учет 24036-80

24036-80



www.rtitd-gost.narod.ru

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**МАТЕРИАЛЫ АСБЕСТОПОЛИМЕРНЫЕ  
ЛИСТОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ**

7

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ НА ИЗГИБ

ГОСТ 24036-80  
(СТ СЭВ 1219-78)

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. А. Можаяев, Е. В. Зиновьев, Л. П. Красичева

**ВНЕСЕН** Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Член Коллегии **А. И. Лукашов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 марта 1980 г. № 1162

www.rtitd-gost.narod.ru

УДК 678.046.362:620.174:006.354

Группа Л69

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**МАТЕРИАЛЫ АСБЕСТОПОЛИМЕРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ**

Метод определения устойчивости на изгиб  
Seal sheet materials, asbestos polymer  
Method of test for folding resistance.

**ГОСТ  
24036-80  
(СТ СЭВ  
1219-78)**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 марта 1980 г. № 1162 срок действия установлен

с 01.07. 1980 г.  
до 01.07. 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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 в направлении, поперечном вальцеванию. Толщина образца должна соответствовать фактической толщине материала, из которого изготавливают образцы.

**2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

2.1. Испытания проводят в помещении с температурой  $23 \pm 2^\circ\text{C}$ .

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

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

мм	
Номинальная толщина материала	Диаметр стержня
До 0,7	12
Свыше 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

### 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 *Н. П. Замолодчикова*

Корректор *М. Н. Гринвальд*

Сдано в наб. 14.04.80 Подп. в печ. 09.06.80 0,25 п. л. 0,13 уч.- изд. л. Тир. 20000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1228

Группа Л69

Изменение № 1 ГОСТ 24036—80 Материалы асбестополимерные листовые  
уплотнительные. Метод определения устойчивости на изгиб

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.04.86  
№ 955 срок введения установлен

с 01.09.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2509.

(Продолжение см. с. 190)

[www.rtitd-gost.narod.ru](http://www.rtitd-gost.narod.ru)

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 24036—80)*  
Раздел 1 после слов «размером 20×110 мм» дополнить словами: «с предельным отклонением ± 1 мм».  
(ИУС № 7 1986 г.)

---

[www.rtitd-gost.narod.ru](http://www.rtitd-gost.narod.ru)