

**РАЗРАБОТАН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. А. Можаев, 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**

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 изгибаия 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 изгиба-  
нии 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)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24036—80)

Раздел 1 после слов «размером 20×110 мм» дополнить словами: «с предельным отклонением  $\pm 1$  мм».

(ИУС № 7 1986 г.)