

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

**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 готовят 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° с равномерной скоростью вокруг металлических стержней, диаметры которых указаны в таблице.

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

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 Л89

Изменение № 1 ГОСТ 24036—80 Материалы асбестопolyмерные 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 ±1 мм».

(ИУС № 7 1986 г.)