

СТАНДАРТ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ**ИЗДЕЛИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ****Классификация****ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. Автор - делегация СССР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области строительства.

2. Тема - 22.400.26-83.

3. Стандарт СЭВ утвержден на 56-м заседании ПКС.

4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

Страны - члены СЭВ	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
	в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве
НРБ		
ВНР		
СРВ		
ГДР	-	-
Республика Куба	Январь 1987 г.	Январь 1987 г.
МНР		
ПНР	Июль 1987 г.	Июль 1987 г.
СРР	-	-
СССР	Июль 1986 г.	Январь 1987 г.
ЧССР	Июль 1987 г.	Июль 1987 г.

5. Срок проверки - 1992 г.

УТВЕРЖДЕН Постоянной Комиссией по сотрудничеству в области стандартизации, Варшава, декабрь 1984 г.

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на асбестоцементные изделия для строительства и устанавливает их классификацию.

Настоящий стандарт СЭВ не распространяется на сборные конструкции, выполненные с использованием асбестоцементных изделий.

Асбестоцементные изделия по характерным признакам формы и назначению подразделяют на:

1. Листовые изделия:

1.1. Плоские листы общего назначения:

1.1.1. Калиброванные.

1.1.2. Некалиброванные.

1.2. Кровельные плитки:

1.2.1. Прямоугольные.

1.2.2. Фасонные.

1.3. Плоские листы специального назначения:

1.3.1. Жаростойкие.

- 1.3.2. Гибкие.
 - 1.3.3. Перфорированные.
 - 1.4. Волнистые листы:
 - 1.4.1. Низкого профиля (с высотой волны до 25 mm).
 - 1.4.2. Среднего профиля (с высотой волны от 26 до 45 mm).
 - 1.4.3. Высокого профиля (с высотой волны от 46 до 60 mm).
 - 1.4.4. Сверхвысокого профиля (с высотой волны более 60 mm).
 - 1.5. Фасонные детали:
 - 1.5.1. Коньковые.
 - 1.5.2. Переходные.
 - 1.5.3. Лотковые.
 - 1.5.4. Угловые.
 - 1.5.5. Гребенки.
 - 2. Трубы и соединительные детали:
 - 2.1. Трубы.
 - 2.1.1. Напорные.
 - 2.1.2. Безнапорные.
 - 2.1.2.1. С раструбом.
 - 2.1.2.2. Без раструба.
 - 2.2. Муфты.
 - 2.2.1. Напорные.
 - 2.2.2. Безнапорные.
 - 2.3. Фитинги:
 - 2.3.1. Раструбы.
 - 2.3.2. Патрубки.
 - 2.3.3. Колена.
 - 2.3.4. Отводы.
 - 2.3.5. Тройники.
 - 2.3.6. Крестовины.
 - 2.3.7. Ревизии.
 - 2.3.8. Зонтики.
 - 2.4. Короба вентиляционные:
 - 2.4.1. С раструбом.
 - 2.4.2. Без раструба.
 - 2.5. Полуцилиндры:
 - 2.5.1. С раструбом.
 - 2.5.2. Без раструба.
 - 3. Панели и плиты:
 - 3.1. Панели стеновые:
 - 3.1.1. Для наружных стен.
 - 3.1.1.1. Основные.
 - 3.1.1.2. Доборные.
 - 3.1.1.3. Угловые.
 - 3.1.2. Для перегородок.
 - 3.2. Плиты покрытий:
 - 3.2.1. Основные.
 - 3.2.2. Доборные.
 - 4. Архитектурно-строительные изделия и детали:
 - 4.1. Подоконные плиты.
 - 4.2. Швеллеры.
 - 4.3. Детали архитектурного оформления.
 - 4.4. Строительные изделия различного назначения (прочие).
- Асбестоцементные изделия (пп. 1, 3, 4) по виду отделки подразделяются на изделия:
обычного серого цвета;
на белом цементе;
на цветных цементах;
окрашенные;
с рельефной отделкой;
с прочими видами отделки.