СТ СЭВ 4927-84

УДК 691.328.5.001.33 Группа Ж10

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:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Сроки начала применения стандарта СЭВ  |
|  Страны - члены 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.