

| | | |
|---|--|-----------------------|
| СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ | СТАНДАРТ СЭВ | СТ СЭВ 4927—84 |
| | ИЗДЕЛИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Классификация | |
| | | Группа Ж10 |

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 мм).
 - 1.4.2. Среднего профиля (с высотой волны от 26 до 45 мм).
 - 1.4.3. Высокого профиля (с высотой волны от 46 до 60 мм).
 - 1.4.4. Сверхвысокого профиля (с высотой волны более 60 мм).
 - 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.

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

- 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 подразделяют на изделия:

- обычного серого цвета;
- на белом цементе;
- на цветных цементах;
- окрашенные;
- с рельефной отделкой;
- с прочими видами отделки.

К о н е ц

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.