

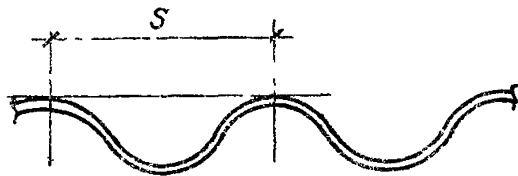
СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ	СТАНДАРТ СЭВ	СТ СЭВ 4926—84
	ИЗДЕЛИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	
	Термины и определения	
		Группа Ж00

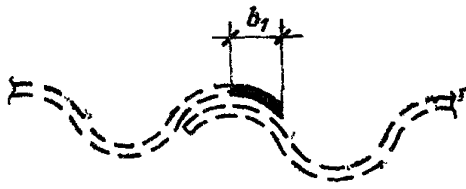
Настоящий стандарт СЭВ распространяется на асбестоцементные изделия применяемые в строительстве, и устанавливает термины и определения их основных понятий.

Термин	Определение
1. Асбестоцемент	Композиционный строительный материал на основе асбеста и цемента
2. Плоский асбестоцементный лист	Плоское монолитное прямоугольное изделие, толщина которого, как правило, составляет от 4 до 25 мм
3. Плоский асбестоцементный прессованный лист	Лист, изготовленный с применением дополнительного уплотнения полуфабриката давлением после снятия с форматного барабана
4. Плоский асбестоцементный непрессованный лист	Лист, не подвергавшийся дополнительному уплотнению давлением после снятия с форматного барабана
5. Плоский асбестоцементный калиброванный лист	Лист, калиброванный по длине и ширине путем дополнительной обработки в затвердевшем состоянии
6. Плоский асбестоцементный некалиброванный лист	Лист, разрезанный в незатвердевшем состоянии
7. Огнестойкий асбестоцементный плоский лист	Изделие, обладающее повышенным сопротивлением теплопередаче, используемое для защиты строительных конструкций от воздействия огня при пожаре
8. Гибкий асбестоцементный лист	Изделие, обладающее повышенной пластичностью, используемое для облицовки поверхностей различной формы
9. Перфорированный асбестоцементный лист	Плоский асбестоцементный лист, значительную площадь которого занимают отверстия
10. Кровельная асбестоцементная плитка	Плоское асбестоцементное изделие, длина и ширина которого не более 600 мм, а толщина не более 5 мм

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

Термин	Определение
11 Лицевая поверхность асбестоцементного изделия	Поверхность асбестоцементного изделия, не имеющая отпечатков технического сукна или сетки
12 Обратная (нелицевая) поверхность асбестоцементного изделия	Поверхность асбестоцементного изделия, имеющая отпечатки технического сукна или сетки
13 Волнистый асбестоцементный лист	Асбестоцементный лист, форма которого основана на повторяющемся чередовании выпуклых и вогнутых участков с прямыми продольными образующими
14 Профиль асбестоцементного листа	Геометрическая форма поперечного сечения асбестоцементного волнистого листа
15 Волна асбестоцементного листа	Часть асбестоцементного волнистого листа, ограниченная образующими, отстоящими друг от друга на величину, равную шагу волны
16 Шаг волны асбестоцементного листа	Расстояние между двумя ближайшими образующими лицевой поверхности асбестоцементного волнистого листа, имеющими общую касательную
17 Гребень асбестоцементного листа	Часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая выпуклую лицевую поверхность
18 Впадина асбестоцементного листа	Часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая вогнутую лицевую поверхность
19 Высота волны асбестоцементного листа	Расстояние от плоскости, касательной к двум соседним вершинам волн, до наиболее удаленной образующей лицевой поверхности впадины, находящейся между этими вершинами
20 Вершина волны асбестоцементного листа	Образующая лицевой поверхности каждого гребня, наиболее удаленная от плоскости, касательной к впадинам асбестоцементного волнистого листа



Термин	Определение
21 Кромка асбестоцементного изделия	Линия пересечения лицевой поверхности асбестоцементного изделия с одной из смежных поверхностей
22 Перекрывающая кромка асбестоцементного волнистого листа	Условное наименование части асбестоцементного волнистого листа между продольной кромкой и ближайшей к ней вершиной волны, которая при устройстве стыка перекрывает другой лист
23 Перекрываемая кромка асбестоцементного волнистого листа	<p>Условное наименование части асбестоцементного волнистого листа между продольной кромкой и ближайшей к ней вершиной волны, которая при устройстве стыка полностью или частично перекрывается другим листом</p> 
24 Асбестоцементная фасонная деталь	Асбестоцементное изделие сложной формы, служащее для устройства сопряжений в кровле
25 Асбестоцементная напорная труба	Труба, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа
26 Асбестоцементная безнапорная труба	Труба, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное
27 Муфта асбестоцементная	Изделие цилиндрической формы для соединения асбестоцементных труб
28 Муфта асбестоцементная напорная	Муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа
29 Муфта асбестоцементная безнапорная	Муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное
30 Асбестоцементный полцилиндр	Асбестоцементное изделие в виде незамкнутого прямого цилиндра, предназначенное для устройства защитного кожуха на теплоизоляционном слое трубопровода
31 Асбестоцементный вентиляционный кофоб	Пустотелое изделие, прямоугольного поперечного сечения, предназначенное для устройства вентиляционных систем

Термин	Определение
32. Асбестоцементная панель	Изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в вертикальном положении
33. Асбестоцементная плита	Изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в горизонтальном положении
34. Подоконная асбестоцементная плита	Плоское изделие специальной формы, предназначенное для устройства подоконников в зданиях различного назначения
35. Асбестоцементный швеллер	Изделие, аналогичное по форме стальному прокатному швеллеру, предназначенное для изготовления каркаса строительных конструкций
36. Внешний вид асбестоцементного изделия	Совокупность регламентированных стандартом свойств, определяемых визуально
37. Морозостойкость асбестоцементного изделия	Способность асбестоцементного изделия выдерживать в насыщенном водой состоянии нормативное число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков разрушения
38. Водонепроницаемость асбестоцементного изделия	Способность асбестоцементного изделия препятствовать сквозному проникновению воды при установленных нормативных параметрах времени и давления
39. Сдир	Дефект асбестоцементного изделия, заключающийся в отсутствии части наружного слоя со стороны лицевой поверхности

Примечание. Обозначения, указанные в пп. 16, 22 и 23, соответствуют СТ СЭВ 2438—80.

К о н е ц

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1 Автор — делегация СССР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области строительства

2 Тема 22.400.25—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	Январь 1986 г	Январь 1986 г.
ЧССР	Июль 1987 г.	Июль 1987 г.

5. Срок проверки — 1992 г.

Сдано в наб 02 04 85 Подп к печ 21 05 85 0,375 усл п л 0,375 усл кр отг 0,37 уч изд л
Тираж 860 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256 Зак 1135