

СТАНДАРТ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ**ИЗДЕЛИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ
Термины и определения**

Дата введения 1986-01-01

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:

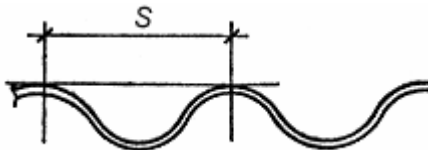
Страны - члены СЭВ	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
	в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве
НРБ		
ВНР		
СРВ		
ГДР	-	-
Республика Куба	Январь 1987 г.	Январь 1987 г.
МНР		
ПНР	Июль 1987 г.	Июль 1987 г.
CPP	-	-
СССР	Январь 1986 г.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

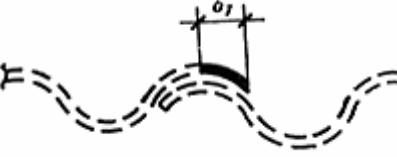
5. Срок проверки - 1992 г.

УТВЕРЖДЕН постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 октября 1985 года № 179. Постоянной комиссией по сотрудничеству в области стандартизации, Варшава.

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	Плоское монолитное прямоугольное изделие, толщина

лист	которого, как правило, составляет от 4 до 25 mm
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 подвергшийся 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 mm, а толщина не более 5 mm
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	Расстояние от плоскости, касательной к двум

асбестоцементного листа	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
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. Перекрывающая кромка асбестоцементного волнистого листа	
24. Асбестоцементная фасонная деталь	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
25. Асбестоцементная напорная труба	
26. Асбестоцементная безнапорная труба	Асбестоцементное изделие сложной формы, служащее для устройства сопряжений в кровле
27. Муфта асбестоцементная	Труба, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа
28. Муфта асбестоцементная напорная	Труба, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное
29. Муфта асбестоцементная безнапорная	Изделие цилиндрической формы для соединения асбестоцементных труб
30. Асбестоцементный полуцилиндр	Муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа
31. Асбестоцементный вентиляционный короб	Муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное
32. Асбестоцементная панель	Асбестоцементное изделие в виде незамкнутого прямого цилиндра, предназначенное для устройства защитного кожуха на теплоизоляционном слое трубопровода
	Пустотелое изделие, прямоугольного поперечного сечения, предназначенное для устройства вентиляционных систем
	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.