

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.
СРР	-	-
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 N 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
3. Плоский асбестоцементный прессованный лист
4. Плоский асбестоцементный непрессованный лист
5. Плоский асбестоцементный калиброванный лист
6. Плоский асбестоцементный некалиброванный лист
7. Огнестойкий асбестоцементный плоский лист
8. Гибкий асбестоцементный лист
9. Перфорированный асбестоцементный лист
10. Кровельная асбестоцементная плитка
11. Лицевая поверхность асбестоцементного изделия
12. Обратная (нелицевая) поверхность асбестоцементного изделия
13. Волнистый асбестоцементный лист
14. Профиль асбестоцементного листа
15. Волна асбестоцементного листа
16. Шаг волны асбестоцементного листа

которого, как правило, составляет от 4 до 25 mm

Лист, изготовленный с применением дополнительного уплотнения полуфабриката давлением после снятия с форматного барабана

Лист, не подвергшийся дополнительному уплотнению давлением после снятия с форматного барабана

Лист, калиброванный по длине и ширине путем дополнительной обработки в затвердевшем состоянии

Лист, разрезанный в незатвердевшем состоянии

Изделие, обладающее повышенным сопротивлением теплопередаче, используемое для защиты строительных конструкций от воздействия огня при пожаре

Изделие, обладающее повышенной пластичностью, используемое для облицовки поверхностей различной формы

Плоский асбестоцементный лист, значительную площадь которого занимают отверстия

Плоское асбестоцементное изделие, длина и ширина которого не более 600 mm, а толщина не более 5 mm

Поверхность асбестоцементного изделия, не имеющая отпечатков технического сукна или сетки

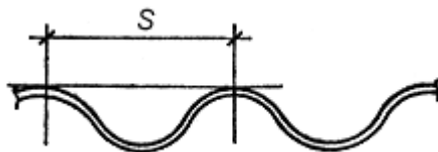
Поверхность асбестоцементного изделия, имеющая отпечатки технического сукна или сетки

Асбестоцементный лист, форма которого основана на повторяющемся чередовании выпуклых и вогнутых участков с прямыми продольными образующими

Геометрическая форма поперечного сечения асбестоцементного волнистого листа

Часть асбестоцементного волнистого листа, ограниченная образующими, отстоящими друг от друга на величину, равную шагу волны

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	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
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 полуцилиндр	Асбестоцементное изделие в виде незамкнутого прямого цилиндра, предназначенное для устройства защитного кожуха на теплоизоляционном слое трубопровода
31. Асбестоцементный вентиляционный короб	Пустотелое изделие, прямоугольного поперечного сечения, предназначенное для устройства вентиляционных систем
32. Асбестоцементная панель	Изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные



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

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