СТАНДАРТ СЭВ СТОВЕТ ЗКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ Термины и определения Группа Ж00

		i pyrina zitoo		
Настоящий стандарт СЭВ распространяется на асбестоцементные изделия применяемые в строительстве, и устанавливает термины и определения их основных понятий.				
Термин	Определение			
 Асбестоцемент Плоский асбестоцементный лист Плоский асбестоцементный прессованный лист Плоский асбестоцементный непрессованный лист Плоский асбестоцементный калиброванный лист Плоский асбестоцементный лист Плоский асбестоцементный лист Огнестойкий асбестоцементный лист Гибкий асбестоцементный лист Гибкий асбестоцементный лист Перфорированный асбестоцементный лист Кровельная асбестоцементная плитка 	Композиционный строительн нове асбеста и цемента Плоское монолитное прямоущина которого, как правило, 25 mm Лист, изготовленный с применого уплотнения полуфабрик снятия с форматного барабана Лист, не подвергавшийся длотнению давлением после снбарабана Лист, калиброванный по для дополнительной обработки в нии Лист, разрезанный в незатвермийся, обладающее повышими теплопередаче, используемое для облицовки ной формы Плоский асбестоцементный площадь которого занимают от Плоское асбестоцементное прина которого не более 600	гольное изделие, тол- составляет от 4 до енением дополнитель- сата давлением после ополнительному уп- нятия с форматного ине и ширине путем затвердевшем состоя- рдевшем состоянии шенным сопретивле- уемое для защиты воздействия огня при енной пластичностью, поверхностей различ- лист, значительную верстия изделие, длина и ши-		

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

Термин	Определение	
11 Лицевая поверхность асбестоце ментного изделия 12 Обратная (нелице вая) поверхность асбестоцементного изделия	Поверхность асбестоцементного изделия, не имею шая отпечатков технического сукна или сетки Поверхность асбестоцементного изделия, имею шая отпечатки технического сукна или сетки	
13 Волнистый асбес тоцементны я лист	Асбестоцєментный лист, форма которого основа на повторяющємся чередованни выпуклых л вогнутых участков с прямыми продольными об разующими	
14 Профиль асбесто- цементного листа	Геометрическая форма поперечного сечения ас бестоцементного волнистого листа	
15 Волна асбестоце- ментного листа	Часть асбестоцементного волнистого листа, огра ниченная образующими, отстоящими друг от друга на величину, равную шагу волны	
16 Шаг волны асбесто- цементн эго листа	Расстояние между двумя ближайшими образую щими лицевой поверхности асбестоцементного вол- нистого листа, имеющими общую касательную	
	S	

17 Гребень

18 Впадина

та

ментного листа

ментного листа

19 Высота волны асбес-

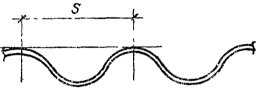
20 Вершина волны ас-

бестоцементного лис-

тоцементного листа

асбестоце

асбестопе



Часть асбестоцементного волнистого листа, имею шая выпуклую лицевую поверхность



Часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая вогнутую лицевую поверхность



Расстояние от плоскости, касательной к двум соседним вершинам волн, до наиболее удаленной образующей лицевой поверхности впадины, нахо дящейся между этими вершинами

Образующая лицевой повер\ности каждого гребня, наиболее удаленная от плоскости, касательной к впадинам асбестоцементного волнистого листа

21 Кромка асбестоцементного изделия

Термин

22 Перекрывающая кромка асбестоцементного волнистого листа

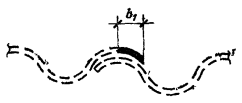
23 Перекрываемая кромка асбестоцементного волнистого листа

- 24 Асбестоцементная фасонная деталь
- 25 Асбестоцементная напорная труба
- 26 Асбестоцементная безнапорная труба
- 27 Муфта асбестоце-
- 28 Муфта асбестоцементная напорная
- 29 Муфта асбестоцементная безнапорная
- 30 Асбестоцементный полуцилиндр
- 31 Асбестоцементный вентиляционный ко роб

Определение

Линия пересечения лицевой поверхности асбестоцементного изделия с одной из смежных поверхностей

Условное наименование части асбестоцементного волнистого листа между продольной кромкой и ближайшен к ней вершиной волны, которая при устроистве стыка перекрывает другой лист



условное наименование части асбестоцементного волнистого листа между продольной кромкой и ближаишей к ней вершинои волны, которая при устройстве стыка полностью или частично перекрывается другим листом



Асбестоцементное изделие сложной формы, служащее для устройства сопряжений в кровле

Труба, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа

Труба, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное

Изделие цилиндрической формы для соединения асбестоцементных труб

Муфта, предназначенная для использовання в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа

Муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное

Асбестоцементное изделие в виде незамкнутого прямого цилиндра, предназначенное для устройства защитного кожуха на теплоизоляционном слое тру-Сопровода

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,
33 Асбестоцементная плита	заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в вертикальном положении Изделие, представляющее собой плоскостной строительный, элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в го
34. Подоконная асбестоцементная плита	ризонтальном положении Плоское изделие специальной формы, предназна- ченное для устройства подоконников в зданиях раз- личного назначения
35 Асбестоцсментный швеллер	Изделие, аналогичное по форме стальному про- катному швеллеру, предназначенное для изготовле- ния каркаса строительных конструкций
36 Внешний вид ас- бестоцементного из- делия	Совокупность регламентированных стандартом свойств, определяемых визуально
37 Морозостойкость ас- бестоцементного из- делия	Способность асбестоцементного изделия выдерживать в насыщенном водой состоянии нормативное число циклов попеременного замораживания и оттапвания без признаков разрушения
38 Водонепроницае- мость асбестоце- ментного изделия	Способность асбестоцементного изделия препят- ствовать сквозному проникновению воды при уста- новленных нормативных параметрах времени и дав- ления
39 Сдир	дефект асбестоцементного изделия, заключаю щийся в отсутствии части наружного слоя со сто- роны лицевой поверхности

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

Конец

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

	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
Страны — члены СЭВ	в договорно правовых отно шениях 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 проверка — 1992 г.

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