СТ СЭВ 4926-84

Группа Ж00

# 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Сроки начала применения стандарта СЭВ | |
| Страны - члены 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 лист | Плоское монолитное прямоугольное изделие, толщина 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 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 |
| 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 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.