

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТБ 1118-2008

ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ И ДЕТАЛИ К НИМ
Технические условия**ЛІСТЫ АЗБЕСТАЦЭМЕНТНЫЯ ХВАЛЕВЫЯ І ДЭТАЛІ ДА ІХ**
Тэхнічныя ўмовы

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 22.12.2011 № 94

Дата введения 2012-04-01

Предисловие дополнить пунктом – 2а:

«2а Настоящий стандарт взаимосвязан с техническим регламентом ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность"».

Содержание дополнить словами:

«Введение

Приложение Г (справочное) Взаимосвязь настоящего стандарта с ТР 2009/013/ВУ».

Стандарт дополнить структурным элементом – «Введение»:

«Введение

Применение и исполнение на добровольной основе требований настоящего стандарта обеспечивают соответствие волнистых асбестоцементных листов и деталей к ним требованиям технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Выполнение требований ТР 2009/013/ВУ подтверждается при оценке соответствия волнистых асбестоцементных листов и деталей к ним по показателям, приведенным в приложении Г.

Подтверждение соответствия волнистых асбестоцементных листов и деталей к ним требованиям ТР 2009/013/ВУ осуществляет изготовитель (уполномоченный представитель) и/или импортер.

Форма подтверждения соответствия (сертификация и/или декларирование) волнистых асбестоцементных листов и деталей к ним требованиям ТР 2009/013/ВУ – в соответствии с приложением 2 ТР 2009/013/ВУ.

Порядок подтверждения соответствия волнистых асбестоцементных листов и деталей к ним требованиям ТР 2009/013/ВУ – в соответствии с ТКП 5.1.02 и/или ТКП 5.1.03.

Маркировка знаком соответствия волнистых асбестоцементных листов и деталей к ним – в соответствии с ТР 2009/013/ВУ.».

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ТР 2009/013/ВУ Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность

ТКП 5.1.02-2011 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации продукции. Основные положения

ТКП 5.1.03-2011 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок декларирования соответствия. Основные положения».

Стандарт дополнить приложением – Г:

**«Приложение Г
(справочное)**

Взаимосвязь настоящего стандарта с ТР 2009/013/ВУ

Таблица Г.1 – Показатели, подлежащие подтверждению при оценке соответствия изделий требованиям ТР 2009/013/ВУ

Структурный элемент настоящего стандарта	Наименование показателя	Структурный элемент ТР 2009/013/ВУ
4.4.1	Физико-механические показатели: - средняя плотность - прочность при сосредоточенной нагрузке от штампа или прочность при испытании планочной нагрузкой - предел прочности при изгибе - ударная вязкость - морозостойкость	ст. 5, п. 2.6
4.4.2	Требования к окрашиваемым поверхностям: - прочность сцепления (адгезия) покрытия с основанием - прочность покрытия на истирание - цветоустойчивость покрытия после ультрафиолетового облучения	ст. 5, п. 2.6
4.4.3	Водонепроницаемость	ст. 5, п. 2.6
4.4.4	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ст. 5, п. 4.8

Таблица Г.2 – Методы контроля показателей, обеспечивающих соответствие изделий требованиям ТР 2009/013/ВУ

Структурный элемент настоящего стандарта	Наименование показателя	Метод контроля показателей, обеспечивающих соответствие изделий требованиям ТР 2009/013/ВУ
4.4.1	Физико-механические показатели: - средняя плотность - прочность при сосредоточенной нагрузке от штампа или прочность при испытании планочной нагрузкой - предел прочности при изгибе - ударная вязкость - морозостойкость	ГОСТ 8747 ГОСТ 8747, 7.5 настоящего стандарта, ГОСТ 8747, 7.7 настоящего стандарта ГОСТ 8747, 7.6 настоящего стандарта ГОСТ 8747, 7.8 настоящего стандарта ГОСТ 8747, 7.12 настоящего стандарта
4.4.2	Требования к окрашиваемым поверхностям: - прочность сцепления (адгезия) покрытия с основанием - прочность покрытия на истирание - цветоустойчивость покрытия после ультрафиолетового облучения	ГОСТ 28574, 7.9 настоящего стандарта ГОСТ 8747 ГОСТ 11583, 7.11 настоящего стандарта
4.4.3	Водонепроницаемость	ГОСТ 8747
4.4.4	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108