

**Система сертификации полимерных и композиционных материалов
и изделий из них по срокам службы (годности)
РОСС RU.0001.040002 (СССП)**

СЕРТИФИКАТ

Регистрационный № РОСС RU.СГ.01.12.225-04

Выдан « 22 » октября 2004 г.

Действителен до « 22 » октября 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Черепица полимерпесчаная «ЭКО-ЧЕРЕПИЦА».....
наименование, тип

по ТУ 5756-001-14209040-2004
вид, марка

массовое производство.....
размер партии

имеет срок службы (годности).....не менее 15 лет.....
месяцев, лет

в соответствии с требованиями нормативных документов:.....на черепицу.....

полимерпесчаную стабилизированную по ТУ 5756-001-14209040-2004

изготовитель (продавец).....ООО «ПолимерМосСтрой».....
наименование

Россия, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 21, стр. 3.....
адрес

сертификат выданООО «ПолимерМосСтрой».....
наименование

Россия, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 21, стр. 3.....
адрес

Срок службы (годности) установлен на основании протокола испытаний № 144-02-и-04 от
наименование, номер и дата документа

22 октября 2004 г.; Испытательная лаборатория ООО Координационный Центр «Полисерт»
наименование испытательной лаборатории

(аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21КК06); 119991, Россия, г. Москва, ул. Косыгина, 4
№ аттестата аккредитации и адрес

Руководитель органа по сертификации
КЦ «Полисерт», к.х.н.



 Е.В. Быстрицкая
подпись инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Реестре Системы СССП « 22 » октября 2004 г.

Сертификат выдан на основании испытаний образцов черепицы полимерпесчаной «ЭКО-ЧЕРЕПИЦА» (образцы от 28.07.2004), выполненных в Испытательной лаборатории «Полисерт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КК06) в соответствии с ТУ 5756-001-14209040-2004 и методикой Госстроя России (ТУ 5722-002-48798964-98).
 Протокол испытаний от « 22 » октября 2004 г.

Приложение 1.

Показатели образцов черепицы полимерпесчаной «ЭКО-ЧЕРЕПИЦА» (система стабилизаторов: LOWILITE 22 – 0.2%, LOWILITE 94 – 0.1%) после ускоренных климатических испытаний по ТУ 5756-001-14209040-2004.

№ п/п	Наименование показателя и единица измерений	НД на методы испытаний	Значение показателя образцов	Значение показателя по НД
1	Внешний вид образцов	ТУ 5756-001-14209040-2004	Отсутствуют трещины, отслоения, раковины и др. дефекты	Отсутствие трещин, отслоений, раковин и др. дефектов
2	Изменение цвета, баллы	ТУ 5756-001-14209040-2004; ГОСТ 9733.0	4	Не более 3
3	Изменение прочности при изгибе, %	ТУ 5756-001-14209040-2004; ГОСТ 4648-71	40	Не более 50

Примечание: Изменение показателей определено после 90 циклов ускоренных климатических испытаний по циклическим режимам в соответствии с ТУ 5756-001-14209040-2004 (п. 6.10.3 и табл. 5).

Приложение 2.

Результаты расчетов минимальных сроков службы (годности) черепицы полимерпесчаной «ЭКО-ЧЕРЕПИЦА» в соответствии с ТУ 5756-001-14209040-2004 и методикой Госстроя России (ТУ 5722-002-48798964-98).

Наименование показателя	Минимальный срок службы (годности)
Изменение внешнего вида и цвета после ускоренных климатических испытаний	не менее 15 лет
Изменение прочности при изгибе после ускоренных климатических испытаний	не менее 15 лет

Изготовитель (продавец) обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована, испытанным образцам и данным испытаниям.

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется.

Сертификат распространяется на..... каждое изделие.....

и дает... изготовителю право маркировать каждое изделие знаком соответствия.

Эксперт ОС «Полисерт»
 к.т.н.



Н.В. Лысун
 подпись

Н.В. Лысун
 инициалы, фамилия