



Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.20418

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Алексинский керамзитовый завод», Адрес: Россия, 301362, Тульская обл. Алексинский р-н, г. Алексин, ул Набережная, д 40А, ИНН: 7111504550, ОГРН: 1127134027703, телефон: +7 (487) 534-06-70, электронная почта: info@keramzit-aleksin.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Алексинский керамзитовый завод», Адрес: Россия, 301362, Тульская обл. Алексинский р-н, г. Алексин, ул Набережная, д 40А, ИНН: 7111504550, ОГРН: 1127154027703, телефон: +7 (487) 534-06-70, электронная почта: info@keramzit-aleksin.ru

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, в/тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(идентификация объекта сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Заполнители пористые теплоизоляционные: керамзитовый песок, керамзитовый гравий, марки по насыпной плотности: М 150, М 200, М 250, М 300, М 350, М 400, М 450, М 500, М 600, М 700, М 800; пористый песок для теплоизоляционных бетонов. Продукция изготовлена по ГОСТ 32496-2013.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
23.99.19.110

код ТН ВЭД  
6806 20 10 0

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (используя производилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Материал относится к негорючим материалам (НГ).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №18208-ВНИИПБ-22 от 07.06.2022. Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(список представленных заявителем в органы по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ГОСТ 32496-2013 «Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1а (ГОСТ Р 57603-2009). Система соответствия. Схемы сертификации продукции «Российской Федерации»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 08.06.2022 по 07.06.2025

**КОПИЯ  
ВЕРНА**



Руководитель органа

подпись

И.М. Тимохина

подпись

Эксперт

подпись

Д.И. Султанов

подпись

Сертификат не применяется при обязательной сертификации