

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации "НВ-Мосстройсертификация" № RU.MCC.O.171  
140050, Московская обл., п. Красково, ул. К. Маркса, 117, т. 8-499-501-19-49

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU.MCC.171.343.36982

Срок действия с 14 марта 2022 г. по 14 марта 2025 г.

Выдан: ООО «Винербергер Куркачи»

Адрес: 422730, Республика Татарстан, Высокогорский район,  
поселок железнодорожного разъезда Куркачи

Настоящий сертификат удостоверяет, что Камень керамический поризованный  
POROTHERM 20 Light КМ-Пг 200 мм/9,0НФ/75/1,0/50

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 23.32.11.110

Соответствует требованиям: ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

**Основания для выдачи:**

- протокол испытаний от 11.03.2022 г. № 4-4, проведенных ИЛ «НВ-Мосстройиспытания» (свидетельство № RU.MCC.Л.092);
- протокол испытаний № 4771/191121-М-1 от 21.12.2021 г., проведенных ИЛ «ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»»;
- решение о выдаче сертификата соответствия ОС «НВ-Мосстройсертификация» от 14.03.2022 г. № 4-4.

**Дополнительная информация:**

- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно;
- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт  
М.П.



Ю.Ю. Четников

Н.А. Сапелин

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 14 марта 2022 г.

**Подтверждение действия сертификата соответствия:**

14.03.2023 г.

14.03.2024 г.

Регистрация в Реестре  
Системы МСС:

- рег. номер

RU.MCC. \_\_\_\_\_

RU.MCC. \_\_\_\_\_

- дата регистрации

Подпись руководителя  
органа по сертификации

М.П.

М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен