

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



Per. № RU.MCC.O.226

Орган по сертификации "РУСИНЖСЕРТ.АКС"

143005, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Каштановая д.6, пом. 110
т. 8-925-517-32-69, факс 8-499-140-49-67

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.226.385.36588

Срок действия с 04 июля 2021 г. по 03 июля 2026 г.

Выдан: АО «Кировская керамика»

249441, Калужская обл., г. Киров, ул. М.Горького, д.46

ИНН 4023002516, тел.: +7 (48456) 5-22-00, факс: +7 (48456) 5-22-01, E-mail: keramika@kzsf.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что Умывальники керамические
(фарфоровые, фаянсовые), пьедесталы керамические (фарфоровые)

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 23.42.10.120; 23.42.10.190

Соответствует требованиям

ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- сертификат соответствия на систему менеджмента качества № 20.1041.026 от 18.07.2020 г, выданный в Системе сертификации «Русский регистр»;

- решение о выдаче сертификата соответствия от 30.06.2020 г. № 22/1

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

М.П.



Г.Д. Кудрявцева

Г.Д. Кудрявцева

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 02 июля 2021 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

Регистрация в Реестре Системы «Мосстройсертификация»: 01.07.2022 г. 01.07.2023 г. 01.07.2024 г. 01.07.2025 г.

- регистрационный номер RU.MCC. _____ RU.MCC. _____ RU.MCC. _____ RU.MCC. _____

- дата регистрации _____

Подпись руководителя органа по сертификации _____

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен