

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СМ29.Н00500

Срок действия с 07.10.2022 по 06.10.2025

№ 0072471

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

«ВНИИСТРОМ НЦК-Сертификация» ООО «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики»
Рег.№ RA.RU.11СМ29 от 07.04.2015. Адрес места осуществления деятельности:
140050, РОССИЯ, Московской обл., Люберецкий р-н, Красково п., Карла Маркса ул., д.117,
литера Б, Б1, оф. №202, тел.: (495) 557-01-45, электронная почта: tokaeva@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плитка керамическая (керамогранит) глазурованная
и неглазурованная группы по водопоглощению В1а
Выпускается по ТУ 5752-006-54044672-2013
Серийный выпуск. См. Приложение №1

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)
23.31.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13996-2019, ТУ 5752-006-54044672-2013

код ТН ВЭД

6907 21

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Самарский Стройфарфор»
Адрес: 443528, Самарская обл., Волжский р-н, пгт. Стройкерамика, ИНН 6367006248

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КЕРРАНОВА плюс»
Адрес: 117638, г.Москва, вн.тер.г.Муниципальный округ Зюзино, ул. Одесская, д.2,
помещение 3/(13)(VI) ком. 24, ИНН 6312155995

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 273С от 06.10.2022
ИЛ ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК», 140050, Московская обл., Люберецкий р-н,
п. Красково, ул. Карла Маркса, 117, литера Б, Б1, оф. №101, №RA.RU.21.СА65 от 23.12.2015;
Протоколов лабораторных испытаний № 10482, № 10483, №10485, № 10487 от 15.04.2022 г.
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
№ РОСС.RU.0001.510137 от 22.06.2015; Письма ООО «Самарский Стройфарфор» о
подтверждении, что ООО «КЕРРАНОВА плюс» является их дистрибьютором;
Акта анализа состояния производства ООО «Самарский Стройфарфор» от 29.09.2022 г.
Решения № 278 от 07.10.2022 органа по сертификации о выдаче сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 1с



Руководитель органа

Эксперт

Токаева
подпись
Абдулгазимова
подпись

О.Н.Токаева

инициалы, фамилия
Р.Г.Абдулгазимова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации