



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»  
(СИСТЕМА «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»)**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU. 31898.04яш01 в ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

**Орган по сертификации Сертификационный центр «Акцепт»**  
Свидетельство № RU.ASK.O.124

187330, Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Никольское шоссе, дом 2, корпус 3, пом. 11-Н, офис 1.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ RU.ASK.124.138.01618**

Срок действия с 23 августа 2021 г. по 22 августа 2026 г.

**Выдан: АО «Сокол», ИНН 5017014522**

143532, Московская область, Истринский район, город Дедовск, ул. Керамическая, дом 24

**Настоящий сертификат удостоверяет, что  
плитка керамическая для внутренней отделки стен зданий и сооружений, ВШ  
(серийный выпуск)**

код ОКПД 2: 23.31.10.121

**Соответствует требованиям: ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия**

**Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Евразийское качество»**


**Основания для выдачи:**

- протокол сертификационных испытаний от 19.08.2021 г. № 32, проведенных ИЦ «Акцепт» (Свидетельство № RU.ASK.Л.046);
- решение о выдаче сертификата соответствия от 19.08.2021 г. № 32.

**Дополнительная информация:**

Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель органа по сертификации

 Опарин В.А.

Середюк П.В.



Зарегистрировано в Реестре Системы «Евразийское качество» 19 августа 2021 г.  
**Подтверждение действия сертификата соответствия:**

23.08.2022 г.

М.П.

23.08.2023 г.

М.П.

23.08.2024 г.

М.П.

23.08.2025 г.

М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

Приложение Д  
Форма протокола сертификационных испытаний продукции  
Система добровольной сертификации  
«Евразийское качество»

Испытательная лаборатория

Испытательный центр «АКЦЕПТ»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

ООО «Акцепт»

(наименование юридического лица)

Свидетельство участника Системы  
«Евразийское качество» №

RU.ACK.L.046

Действительно до

23/12/2023

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 32**

« 19 » августа 2021 г.

Основание для проведения испытаний

Решение №32 от 05.08.21 г.

(№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

Сертификационный центр «АКЦЕПТ»

наименование органа по сертификации; №, дата договора на проведение сертификационных испытаний)

Наименование продукции

Плитка керамическая для внутренней отделки стен зданий и сооружений

Код продукции и наименование классификатора

ОКПД 2 23.31.10.121

Изготовитель продукции  
(объекта сертификации)

АО «Сокол»

Сведения об испытанных образцах

Образцы 35 шт.

Регистрационные данные испытательной лаборатории (центра)

RU.ACK.L.046 23.12.2023 г.

Методика испытания

ГОСТ 30108-94, ГОСТ 27180-2019

Дата испытания

05 августа – 19 августа 2021 г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1 на двух листах

(номера приложений и количество листов в них)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Плитка керамическая для внутренней отделки стен зданий и сооружений соответствует

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

требованиями ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ Общие технические условия»

на соответствие, которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательной  
лаборатории (центра)

М.П.



(подпись)

Середюк П.В.  
(Фамилия И.О.)



Приложение № 1 к протоколу сертификационных испытаний № 32 от « 19 » августа 2021 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Плитка керамическая для внутренней отделки стен зданий и сооружений

(наименование продукции)

АО «Сокол»

(наименование заявителя)

Испытательный центр «АКЦЕНТ»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления продукции « 2021 г.

Дата проведения испытаний « 19 » августа 2021 г.

Номер партии б/н

Маркировка образца

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на которых проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	Длина и ширина:	3	4	5	6	7	8
1	Предельно допустимое отклонение среднего размера для каждой плитки (2 или 4 стороны) от рабочего размера <i>И'</i>	% мм.	ГОСТ 13996-2019, п. 5.	±0,5%±2,0 мм.	ГОСТ 27180-2019, п.5	+0,4%	соответствует
2	Предельно допустимое отклонение средней толщины каждой плитки и плитки от рабочего размера <i>И'</i>	% мм.	ГОСТ 13996-2019, п. 5.	±10,0%±0,5 мм.	ГОСТ 27180-2019, п.5	+7%	соответствует
3	Предельно допустимое отклонение относительно соответствующего рабочего размера <i>И'</i>	% мм.	ГОСТ 13996-2019, п. 5.	±0,3%±1,5 мм.	ГОСТ 27180-2019, п.5	+0,23%	соответствует
4	Предельно допустимое отклонение относительно соответствующего рабочего размера <i>И'</i>	% мм.	ГОСТ 13996-2019, п. 5.	±0,5%±2,0 мм.	ГОСТ 27180-2019, п.5	+0,43%	соответствует

5	Кривизна лицевой поверхности: выпуклость/вогнутость по центру относительно диагонали, рассчитанной по рабочим размерам	ГОСТ 13996-2019, п. 5.	% / мм.	+0,5/-0,3% +2,0/-1,5 мм.	ГОСТ 27180-2019, п.5	соответствует
				+0,5/-0,3% +2,0/-1,5 мм.		
				+0,41%		
				-0,47%		
6	Качество лицевой поверхности	ГОСТ 13996-2019, п. 5	%	не менее 95% плиток без видимых дефектов	ГОСТ 27180-2019, п.7	соответствует
7	Водопоглощение	ГОСТ 13996-2019, п. 6	%	в среднем >10,0 9,0 минимальное отдельное значение	ГОСТ 27180-2019, п.6	соответствует
8	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 13996-2019, п. 6	МПа	не менее 15	ГОСТ 27180-2019, п.7	соответствует
9	Термическая стойкость глазури	ГОСТ 13996-2019, п. 6	°С	125	ГОСТ 27180-2019, п.10.2	соответствует
10	Устойчивость к образованию пятен	ГОСТ 13996-2019, п. 6	класс	по заявлению производителя	ГОСТ 27180-2019, п.15	соответствует
11	Химическая стойкость: устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации устойчивость к бытовым химикатам	ГОСТ 13996-2019, п. 6	класс-	А, В, С	ГОСТ 27180-2019, п.12	соответствует
				А, В		
				ГНА ГА		
12	Разрушающая нагрузка	ГОСТ 13996-2019, п. 6	Н	не менее 600	ГОСТ 27180-2019, п.7	соответствует

Общее заключение:

**Испытанные образцы «Плитка керамическая для внутренней отделки стен зданий и сооружений» соответствует требованиям**

**ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия».**

**Группа изделий ВП – «с высоким водопоглощением»;**

**Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;**

**Класс химической стойкости – «видимые изменения отсутствуют»;**

**Область применения – «Плитки керамические для внутренней отделки стен зданий и сооружений».**

(должность ответственного за проведение испытаний)

(подпись)

Середок П.В.  
(Фамилия И.О.)