



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31898.04ЯШ01 В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Сертификационный центр «Акцент»
СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА СИСТЕМЫ «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО» № RU.ASK.O.145.23
Российская Федерация, 187330, Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Никольское шоссе, д. 2, корпус 3, помещ. 11-Н, офис 1., тел. 8 (921) 740-85-84

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ASK.01.02.145.02036.24

Срок действия с 09 июля 2024 г. по 08 июля 2029 г.

Выдан: АО «КС Керамик» ИНН 4312035292

Российская Федерация, 613044, Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-н, ж/д ст. Бумкомбинат, пр-д Кирпичный, д. 1; тел. 8 (8332) 24-74-22; E-mail: kskeramik@kckz.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что **плитка керамическая**
(серийный выпуск)

код ОКПД 2 **23.31.10.123**

Соответствуют 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 09.07.2024 г. № 69, проведенных ИЛ «Акцент» (Свидетельство № RU.ASK.Л.059.23);
- решение о выдаче сертификата соответствия от 09.07.2024 г. № 69.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

Опарин В.А.

Середук П.В.



Эксперт
М.П.

Зарегистрирован в Реестре Системы «Евразийское качество» 09 июля 2024 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

15.07.2025 г.	15.07.2026 г.	15.07.2027 г.	15.07.2027 г.
(подпись)	(подпись)	(подпись)	(подпись)
М.П.	М.П.	М.П.	М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

**Система добровольной сертификации
«Евразийское качество»**

Испытательная лаборатория (центр) Испытательная Лаборатория «Акцент»
(наименование)

ООО «Акцент»
(наименование юридического лица)

Свидетельство участника Системы
«Евразийское качество» №RU.ACK.L.059.23 действительно до «23» декабря 2028 г.

**Протокол № 69/1 от «29» августа 2025 г.
сертификационных испытаний продукции**

1. Основание для проведения испытаний - ДОГОВОР № 33-25 от 17 июня 2025 г.
(номер и дата договора на испытания продукции)
2. Продукция - плитка керамическая
(наименование)
- 23.31.10.123
(код продукции)
- ОКПД 2
(наименование классификатора)
- ГОСТ 13996-2019
(наименование)
«ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия»
3. Документ на соответствие которому проводится сертификация - АО «КС Керамик»
(наименование, место нахождения)
- г. Отрадное, Ленинградская обл.
(место нахождения)
4. Изготовитель продукции - № 69/1 от «20» июня 2025 г.
- «29» августа 2025 г.
- ГОСТ 27180— 2019; ГОСТ 30108-94;
(наименование)
5. Место проведения испытаний - 20 штук
(количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя)
6. Акт отбора образцов продукции для испытаний - 1 приложений на 3 листах
(номера приложений и количество листов в них)
7. Дата испытания
8. Методика испытаний продукции
9. Сведения об испытанных образцах
10. Результаты испытаний (приведены в приложениях)
11. Заключение
Продукция плитка керамическая, двухслойной экструзии, натуральная, класс 2, АПа-2 соответствует требованиям (соответствует, не соответствует) нормативного документа, на соответствие которому проводилась сертификация продукции



Руководитель испытательной
лаборатории (центра)


(подпись)

Сердюк П.В.
(Фамилия И.О.)

Приложение № 1 к протоколу сертификационных испытаний № 69/1 «29» августа 2025 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
плитка керамическая, двухслойной экструзии, натуральная, класс 2, АПа-2
(наименование продукции)

АО «КС Керамик»
(наименование заявителя)

Испытательная Лаборатория «Акцепт»
(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления продукции 16.05.2025 г.

Дата проведения испытаний «29» августа 2025 г.

Номер партии _____

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 соответствие которым проводится сертификация		
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Длина и ширина:	%	ГОСТ 13996-2019, п. 5		ГОСТ 27180-2019, п.5		соответствует		
	отклонение средней длины грани каждой плитки (две или четыре стороны) от рабочего размера					$\pm 2,0$ не более $\pm 4,0$		+1,4 +4,0	+2,0 +2,4
	отклонение средней длины стороны каждой плитки (две или четыре стороны) от средней длины сторон					$\pm 1,5\%$		$\pm 0,4$	+1,5
2	Толщина:	%				+10,0	соответствует		
	отклонение средней толщины каждой плитки от рабочего размера							$\pm 10,0$	

3	Прямолинейность граней:	%	ГОСТ 13996-2019, п. 5	±1,0	ГОСТ 27180-2019, п.5	+0,8	соответствует
	максимальное отклонение относительно соответствующего рабочего размера						
4	Косоугольность	%	ГОСТ 13996-2019, п. 5	±1,0	ГОСТ 27180-2019, п.5	+1,0	соответствует
	максимальное отклонение относительно соответствующего рабочего размера						
5	Кривизна лицевой поверхности, максимальное отклонение:	%	ГОСТ 13996-2019, п. 5	±1,5%	ГОСТ 27180-2019, п.5	+0,49	соответствует
	выпуклость/вогнутость по центру относительно диагонали, рассчитанной по рабочим размерам						
	выпуклость/вогнутость граней относительно соответствующего рабочего размера						
	коробление относительно диагонали рассчитанной по рабочим размерам						
6	Качество лицевой поверхности, дефекты	%	ГОСТ 13996-2019, п. 6.1	не менее 95% плиток без видимых дефектов	ГОСТ 27180-2019, п.5	видимые дефекты отсутствуют	соответствует
7	Водопоглощение	%	ГОСТ 13996-2019, п. 6.2	$3,0 < E \leq 6,0$ максимальное отдельное значение 6,5	ГОСТ 27180-2019, п.6	5,8 максимальное отдельное значение 6,1	соответствует
8	Предел прочности при изгибе	МПа	ГОСТ 13996-2019, п. 6.2	не нормируется	ГОСТ 27180-2019, п.7	16,8 минимальное отдельное значение 16,15	соответствует
9	Термическая стойкость	цикл	ГОСТ 13996-2019, п. 6.2	10	ГОСТ 27180-2019, п.10	10 поврежденных нет	соответствует

10	Химическая стойкость:	класс	ГОСТ 13996-2019, п. 6.2	А, В, С	ГОСТ 27180-2019, п.12	ULA	соответствует
	устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации						
	устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки бассейнов						
11	Разрушающая нагрузка	Н	ГОСТ 13996-2019, п. 6.2	не менее 800	ГОСТ 27180-2019, п.7	4380	соответствует
12	Морозостойкость	цикл	ГОСТ 13996-2019, п. 6.2	100	ГОСТ 27180-2019, п.11	100	соответствует
13	Удельная эффективная активность ЕРН Аэфф±Δ:	Бк/кг	ГОСТ 13996-2019, п.6.2.2	до 370	ГОСТ 30108-94	122 ± 13,5	соответствует

Общее заключение:

Испытанные образцы «Плитка керамическая, двухслойной экструзии, натуральная, класс 1, АПв-1» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия».

Группа изделий АПа-2, класс 2 – «со средним водопоглощением»;

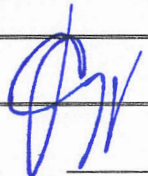
Класс химической стойкости - «видимые изменения отсутствуют»;

Область применения:

- для облицовки наружных стен зданий и сооружений;
- для облицовки наружных цоколей зданий и сооружений;
- для облицовки стен в лоджиях и на балконах, на открытых террасах;
- для внутренней отделки стен зданий и сооружений.

Начальник Испытательной лаборатории «Акцент»

(должность ответственного за проведение испытаний)



(подпись)

Середюк П.В.

(Фамилия И.О.)

(должность представителя органа по сертификации)

(при необходимости)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Испытательная лаборатория «Акцепт».

Аттестат аккредитации №RU.ASK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Акцепт»
Петров С.В.

ПРОТОКОЛ испытаний

№ 33-25 от 29 августа 2025 г.

Наименование продукции: керамические изделия;
Отбор образцов: изготовлены, отобраны и представлены на испытания представителем Заказчика по актам отбора №№ 67/1; 69/1 от 20 июня 2025;
Сведения о Заказчике: АО «КС Керамик», ИНН 4312035292, 613044, Кировская обл., Кирово-Чепецкий район, ж. д. станция Бумкомбинат, проезд кирпичный, 1;
Сведения об испытываемых образцах: кирпич клинкерный; плитка керамическая. Образцы раздроблены, просеяны на сите 5,0 мм. объем 6 л. каждого типа;
Методики испытаний: ГОСТ 30108-94, ФР.1.38.2011.10712 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений, и гамма-спектрометра;
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;
Наименование СИ и ИО: Спектрометр-радиометр гамма и бета-излучений МКГБ-01, «РАДЭК», зав.№73, инв. № 041, свидетельство о поверке №С-В/05-04-2024/330364277, до 04.04.2026, Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017 г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №250264, до 11.02.2026; Весы электронные МК-32.2-А20, 2017 г., зав. №5 216786, инв. № 005, свидетельство о поверке №С-ГЧЛ/11-02-2025/409023667, до 11.02.2026;
Подготовка проб: сушка, герметизация, экспозиция 15 суток.
Результаты измерений спектрометром-радиометром МКГБ-01:

№	Маркировка проб	Удельная активность ЕРН, Бк/кг			Удельная эффективная активность ЕРН, Аэфф±Δ, Бк/кг
		Ra-226	Th-232	K-40	
1	2	3	4	5	6
1	№1	43,3±6	29,07±3,3	432,6±43	118±8
2	№2	38,41±3,8	31,46±2,9	458,7±46	119±7
3	№3	47,16±4,4	32,21±3,2	427,4±43	126±7
4	№4	40,24±1,1	32,44±3,1	427,8±43	119±7
5	№5	50,36±5,3	31,1±3,1	434±41	128±8

Результат измерений, обработанный в соответствии с ГОСТ 30108-94:
- Удельная эффективная активность ЕРН Аэфф±Δ: Аэфф = 122 ± 13,5 Бк/кг

Заключение: Испытанный материал проб – «кирпич клинкерный; плитка керамическая» по удельной эффективной активности естественных радионуклидов, согласно ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» относится к Классу I.

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Измерения проводил  Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!