

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СМ29.Н00619

Срок действия с 02.12.2025 по 01.12.2028

№ 0130579

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

«ВНИИСТРОМ НЦК-Сертификация» ООО «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики»
Per.№ RA.RU.11СМ29 от 07.04.2015. Адрес места осуществления деятельности:
140079, Московская обл., г. Люберцы, п.г.т. Красково, Карла Маркса ул., д.117,
литера Б, Б1, оф. №202, тел.: (495) 557-01-45, электронная почта: tokaeva@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плитки керамические (керамический гранит)
для полов и для внутренней и наружной облицовки стен
группы по водопоглощению VIa
Выпускается по ГОСТ 13996-2019
Серийный выпуск
См. Приложение №1

КОД ОК

034-2014 (КПЕС 2008)
23.31.10.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13996-2019

КОД ТН ВЭД

6907

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Самарское Объединение Керамики»
Адрес: 443046, Самарская обл., м.р-н Волжский, г.п. Смышляевка, тер. Промзона, ул. Механиков,
зд.20, к.1. Тел. 8(846) 276-62-04, электронная почта: samara@estima.ru. ИНН 6325029081

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Самарское Объединение Керамики»
Адрес: 443046, Самарская обл., м.р-н Волжский, г.п. Смышляевка, тер. Промзона, ул. Механиков,
зд.20, к.1. Тел. 8(846) 276-62-04, электронная почта: samara@estima.ru. ИНН 6325029081

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №402С от 10.11.2025 ИЛ ООО
«ВНИИСТРОМ «НЦК», Юр. адрес:140079, Московская обл., г. Люберцы, д.п.. Красково, ул.
Карла Маркса, 117, литер Б, Б1, офис № 101,202, RA.RU.21СA65 от 23.12.2015;
Акта анализа состояния производства ООО «Самарское Объединение Керамики» от 06.09.2025 г
Экспертное заключение по результатам испытаний от 20.12.2024 №52314 Органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», №RA.RU.710072;
Решения № 359 от 02.12.2025 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

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0036368

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К сертификату соответствия № _____ РОСС RU.CM29.H00619 от 02.12.2025

23.31.10.121 6907	Плитка керамическая (керамический гранит) группы по водопоглощению VIa рабочего размера W 600x600x20 мм глазуванная структурированная для внутренней облицовки стен зданий и сооружений	ГОСТ 13996-2019
23.31.10.122 6907	Плитка керамическая (керамический гранит) группы по водопоглощению VIa рабочего размера W 600x600x20 мм глазуванная структурированная для полов в помещениях жилых, общественных и промышленных зданий	ГОСТ 13996-2019
23.31.10.123 6907	Плитка керамическая (керамический гранит) группы по водопоглощению VIa рабочего размера W 600x600x20 мм глазуванная структурированная для облицовки наружных стен зданий и сооружений	ГОСТ 13996-2019



Руководитель органа

Эксперт

Токаева
подпись
Абдулгазимова
подпись

О.Н.Токаева

инициалы, фамилия

Р.Г.Абдулгазимова

инициалы, фамилия

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики»
(ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»)
140079 Московская обл., г. Люберцы, дп. Красково, ул. Карла Маркса, 117, литер Б, Б1, офис 101, 202

Испытательная лаборатория ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»
Фактический адрес места осуществления деятельности: 140050, Московская обл., г. Люберцы,
дп. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 15, Производственный корпус, 1 этаж, помещения 4, 9
Тел. (495) 557-22-45; e-mail: dudenk@mail.ru
(Номер в РАЛ RA.RU.21CA65 от 23.11.2015 г.)



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»


Котов П.В.
«10» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 402С от 10.11.2025 г.

Основание для проведения испытаний	<u>Направление ОС «ВНИИСТРОМ НЦК-Сертификация» «ВНИИСТРОМ «НЦК» № 14 от 08.09.2025 г.</u>
Наименование продукции	<u>плитка керамическая универсальная (керамогранит), глазурованная, группа по водопоглощению VIa, рабочих размеров 600×600×20,0 мм.</u>
Испытание на соответствие	<u>ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» по показателям:</u>
Заказчик, предьявитель образцов	<u>ОС «ВНИИСТРОМ НЦК-Сертификация» ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК» Юридический адрес: 140079 Московская обл., г. Люберцы, дп. Красково, ул. Карла Маркса, 117, литер Б, Б1, офис 101, 202; Фактический адрес: 140079 Московская обл., г. Люберцы, дп. Красково, ул. Карла Маркса, 117, литер Б, Б1, офис 202; номер в РАЛ: RA.RU.11CM29</u>
Производитель продукции	<u>ООО «Самарское Объединение Керамики»</u>
Дата получения образцов	<u>12.09.2025 г., акт отбора образцов от 06.09.2025 г.</u>
Методы испытаний	<u>ГОСТ 27180-2019</u>
Средства измерения	<u>пресс гидравлический ИП-500М (св-во о поверке № С-ТТ/07-08-2025/454547138 до 06.08.2026 г.); угольник поверочный 90° УШ (сер-т о калибровке № 24-04-00019 до 13.11.2025 г.); штангенциркуль ШЦ-III-320-1000-0,05 (св-во о поверке № С-ГЖЕ/13-11-2024/387303585 до 12.11.2026 г.); весы лабораторные ВМ2202 (св-во о поверке № С-ТТ/03-04-2025/423356231 до 02.04.2026 г.); секундомер механический (св-во о поверке С-ГЖЕ/14-11-2024/387718105 до 13.11.2025 г.); камера морозильная LIEBHERR (аттестат № 0200-00071676 до 25.09.2026 г.); шкаф сушильный ШСП-0,25-200 (аттестат № 0200-00071675 до 24.09.2026 г.).</u>
Дата испытаний	<u>12.09.2025 г. – 05.11.2025 г.</u>

Результаты испытаний приведены в Приложении 1 на четырех страницах.

Примечания:

1. Перепечатка протокола запрещена.
2. Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
3. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

**Испытательная лаборатория ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»
Приложение 1 к Протоколу сертификационных
испытаний № 402С от 10.11.2025 г.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**плитки керамической универсальной (керамический гранит), группа по водопоглощению В1а,
рабочего размера (W) 600×600×20,0 мм (изготовитель – ООО «Самарское Объединение Керамики»)**

артировка образцов в ИЛ: С/EST.п.лк (20) 25

Номера образцов	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний		
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя		Отклонение по длине, мм	Отклонение по ширине, мм	Отклонение по толщине, мм
2	3	4	5	6	7	8		
1 – 10	Отклонение от рабочих размеров: – по длине – по ширине – по толщине	% % %	ГОСТ 13996-2019, таблица 15	± 0,6 % (± 2,0 мм) ± 0,6 % (± 2,0 мм) ± 5,0 % (± 0,5 мм)	ГОСТ 27180-2019, п. 5.2 ГОСТ 27180-2019, п. 5.3	Отклонение по длине, мм	Отклонение по ширине, мм	Отклонение по толщине, мм
1						-0,2	-0,1	0,1
2						-0,1	0,1	0,2
3						0,0	0,1	0,0
4						0,1	-0,1	0,2
5						0,1	0,1	0,1
6						0,1	-0,1	0,1
7						0,0	0,1	0,2
8						-0,2	-0,2	0,2
9						-0,1	-0,1	0,2
10						0,2	0,1	0,0

Приложение 1 к Протоколу сертификационных испытаний № 402С от 10.11.2025 г.

2	3	4	5	6	7	8
1 – 10	Величина рифления	мм	ГОСТ 13996-2019, п. 5.4	не менее 0,3	ГОСТ 27180-2019, п. 5.3	0,5; 0,5; 0,4; 0,5; 0,5; 0,6; 0,5; 0,6; 0,4; 0,5
1 – 10	Отклонение от прямолинейности граней	мм	ГОСТ 13996-2019, таблица 13	± 1,5	ГОСТ 27180-2019, п. 5.4	- 0,1; 0,7; 0,3; 0,7; - 0,2; 0,5; 0,5; 0,4; 0,4; 0,4
1 – 10	Косоугольность	мм	ГОСТ 13996-2019, таблица 13	± 2,0	ГОСТ 27180-2019, п. 5.5	0,8; 0,5; 0,2; 0,4; 0,1; 0,5; 0,5; 0,4; 0,4; 0,2
1 – 10	Выпуклость/вогнутость по центру	мм	ГОСТ 13996-2019, таблица 13	± 2,0	ГОСТ 27180-2019, п. 5.6	- 1,5; - 1,0; - 1,5; - 1,0; - 1,0; - 1,0; - 1,5; - 1,0; - 1,5; - 1,0
1 – 10	Выпуклость/вогнутость граней	мм	ГОСТ 13996-2019, таблица 13	± 2,0	ГОСТ 27180-2019, п. 5.6	- 1,0; - 0,5; 0,0; - 0,5; - 0,5; 0,6; - 0,6; 0,7; 0,6; 0,6
1 – 10	Коробление	мм	ГОСТ 13996-2019, таблица 13	± 2,0	ГОСТ 27180-2019, п. 5.6	0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0
1 – 30	Внешний вид	-	ГОСТ 13996-2019, п. 6.1	-	ГОСТ 27180-2019, п. 5.7	Плитка керамическая прямоугольной формы, коричневого цвета «под дерево», глазурованная
1 – 30	Качество лицевой поверхности (дефекты)	-	ГОСТ 13996-2019, Приложение В	соответствует/не соответствует (не менее 95% плиток без дефектов)	ГОСТ 27180-2019, п. 5.7	соответствует дефекты отсутствуют на всех образцах
1 – 7	Разрушающая нагрузка	Н	ГОСТ 13996-2019, таблица 24	не менее 1300	ГОСТ 27180-2019, п. 7	12979; 12258; 14196; 13032; 12375; 14438; 14209 среднее 13355

2	3	4	5	6	7	8
1 – 7	Предел прочности при изгибе:	МПа	ГОСТ 13996-2019, таблица 24	не менее 35,0	ГОСТ 27180-2019, п. 7	49,2; 46,4; 51,7; 51,4; 45,0; 55,2; 55,5 50,6
	– средний для семи образцов					
1 – 3	Водопоглощение:	%	ГОСТ 13996-2019, таблица 24	не более 0,5 не более 0,6	ГОСТ 27180-2019, п. 6	0,06; 0,08; 0,07; 0,07; 0,06; 0,07; 0,07; 0,07; 0,09; 0,10; 0,10; 0,08 среднее 0,08 макс 0,10
	- среднее - максимальное					
1 – 5	Термическая стойкость глазури	–	ГОСТ 13996-2019, таблица 24	наличие/отсутствие дефектов	ГОСТ 27180-2019, п. 10.2	дефекты отсутствуют на всех образцах
1 – 11	Износостойкость глазурованной плитки	Класс (число оборотов)	ГОСТ 13996-2019, таблица 24	наличие/отсутствие дефектов	ГОСТ 27180-2019, п. 9	Класс 5 (более 12000 оборотов)*
10 – 15	Химическая стойкость: - к бытовым химикатам; - к кислотам и щелочам низкой концентрации	класс	ГОСТ 13996-2019, таблица 24	А, В А, В, С	ГОСТ 27180-2019, п. 12	А А

Приложение 1 к Протоколу сертификационных испытаний № 402С от 10.11.2025 г.

2	3	4	5	6	7	8
16 – 20	Устойчивость к образованию пятен от пятнообразователей: зелёный (С ₂ О ₃ в глицерине); йод (спиртовой раствор) подсолнечное масло	класс	ГОСТ 13996-2019, таблица 24	1; 2; 3; 4; 5	ГОСТ 27180-2019, п. 15, Приложение А	5 5 5
1 – 3	Морозостойкость	циклы	ГОСТ 13996-2019, таблица 24	100	ГОСТ 27180-2019, п. 11	100; 100; 100; 100

* – после проведения испытания на износостойкость на образцах, прошедших испытание, определяли устойчивость к образованию пятен в соответствии с п.15 ГОСТ 27180-2019.

Испытатель:  И.В. Бурмистров