

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.03НССО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСС-RU-АД86-Н-00247-23



Срок действия с 21.06.2023 по 20.06.2026 включительно № 0001906

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № RA.RU.11АД86

Орган по сертификации продукции ФБУ "Тульский ЦСМ" (ОС ФБУ "Тульский ЦСМ"), Адрес: 300028, Россия, Тульская область, г. Тула, ул. Болдина, д. 91, телефон: 8(4872)744444доб.8814, адрес электронной почты: oc@tulacsm.ru

ПРОДУКЦИЯ

Кирпич керамический пустотелый лицевой /см.приложение № 1/
ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия".
Серийный выпуск.

ОКПД:
23.32.11

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия". (п.п.4.2.1 (табл.2),5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7).

ТН ВЭД:
6904 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кирпичный завод БРАЕР» (ООО «Кирпичный завод БРАЕР»),
ИНН: 7107044596, ОГРН: 1037101121045, Адрес места нахождения: 301132, Россия, Тульская область, Ленинский район, поселок Обидимо, улица Кирпичная, дом 1-а, Адрес места осуществления деятельности: 301132, Россия, Тульская область, Ленинский район, поселок Обидимо, улица Кирпичная, дом 1-а, телефон: 8(4872)252452, адрес электронной почты: zavod@braer.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Кирпичный завод БРАЕР» (ООО «Кирпичный завод БРАЕР»),
ИНН: 7107044596, ОГРН: 1037101121045, Адрес места нахождения: 301132, Россия, Тульская область, Ленинский район, поселок Обидимо, улица Кирпичная, дом 1-а, Адрес места осуществления деятельности: 301132, Россия, Тульская область, Ленинский район, поселок Обидимо, улица Кирпичная, дом 1-а, телефон: 8(4872)252452, адрес электронной почты: zavod@braer.ru

НА ОСНОВАНИИ

- 1.Протоколов испытаний № 1193/9-5 от 19.06.2023 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПУ58.
2. Акта о результатах анализа состояния производства № 3 от 21.02.2023
3. Решения о выдаче сертификата соответствия (о внесении записи в Реестр объектов сертификации Национальной системы сертификации) № 6 от 21.06.2023 органа по сертификации продукции ФБУ "Тульский ЦСМ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

Действие настоящего сертификата соответствия подтверждается не реже одного раза в год при проведении органом по сертификации ФБУ «Тульский ЦСМ» инспекционного контроля сертифицированной продукции.

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

Эксперт


подпись

О.В.Лузган
инициалы, фамилия


подпись

П.А.Лукьянов
инициалы, фамилия

Примечание: сертификат соответствия недействителен, если объект не внесен в Реестр объектов сертификации НСС, или реестровая запись данного объекта не имеет статус «действует».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № НСС- RU-АД86-Н-00247-23

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ 0001621 пр

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
23.32.11 6904 10 000 0	Кирпич керамический пустотелый лицевой: КР-л-пу BRAER PRO 250*120*65/1НФ/150/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*120*65/1НФ/200/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*120*65/1НФ/150/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*120*65/1НФ/200/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*120*88/1,4НФ/150/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*120*88/1,4НФ/200/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*120*88/1,4НФ/150/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*120*88/1,4НФ/200/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*85*65/0,7НФ/150/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*85*65/0,7НФ/200/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*85*65/0,7НФ/150/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*85*65/0,7НФ/200/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*60*65/0,5НФ/150/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 250*60*65/0,5НФ/200/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER 250*60*65/0,5НФ/150/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER 250*60*65/0,5НФ/200/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 215*102*65/0,73НФ/150/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 215*102*65/0,73НФ/200/1,2/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 215*102*65/0,73НФ/150/1,4/300/ГОСТ 530-2012; КР-л-пу BRAER PRO 215*102*65/0,73НФ/200/1,4/300/ГОСТ 530-2012.	ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия".
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Кирпичный завод БРАЕР», ИНН: 7107044596, ОГРН: 1037101121045 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301132, Россия, Тульская область, Ленинский район, поселок Обидимо, улица Кирпичная, дом 1-а.	



Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

О.В. Лузган

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

П.А. Лукьянов

инициалы, фамилия

**Федеральное бюджетное учреждение "Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Тульской и Орловской областях" (ФБУ "Тульский ЦСМ")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 300028, Россия, г. Тула, ул. Болдина, д. 91; csmlab@tulacsm.ru

RA.RU.21ПУ58

действителен до: 00.00.00

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник испытательного центра

Т.М. Голуб

Испытано в СЛ: 300012, Россия, г. Тула, ул. Мира, д. 54
тел. (4872)744444 (2210)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1193 /9-5 от 19.06.2023 на 3 листах

Направление № от 21.02.2023

Заказчик:	Орган по сертификации продукции ФБУ "Тульский ЦСМ"		
300028	Россия,	г. Тула, ул. Болдина, д. 91	
Отбор произвел(а):	П.А. Лукьянов, эксперт		Дата отбора образца: 21.02.2023
НД на метод отбора:	ГОСТ 530-2012		
Место отбора:	301132, Россия, Тульская область, Ленинский район, поселок Обидимо, улица Кирпичная, дом 1-а. Склад хранения кирпича.		
Наименование образца:	Кирпич керамический пустотелый лицевой BRAER PRO 250*120*65/1НФ/200/1, 2/300/ ГОСТ 530-2012		
Производитель:	ООО «Кирпичный завод БРАЕР» (ИНН: 7107044596)		
Дата выработки:	07.04.2022	Количество:	35 шт.
Дата поступления образца:	03.03.2023	Время поступления образца:	09:46
Доп. сведения:	дата начала/завершения испытаний: 03.03.2023/20.06.2023. Протокол испытаний выдан для целей подтверждения соответствия (сертификации) продукции. Согласно информации, предоставленной заявителем, партия № 12097 - 93600 шт.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	ГОСТ 530-2012		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Образец №1. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
2	Образец №2. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
3	Образец №3. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
4	Образец №4. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
5	Образец №5. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
6	Образец №6. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	252x120x64
7	Образец №7. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x121x65
8	Образец №8. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
9	Образец №9. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
10	Образец №10. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
11	Образец №11. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
12	Образец №12. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
13	Образец №13. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64



1193

14	Образец №14. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
15	Образец №15. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
16	Образец №16. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
17	Образец №17. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	252x120x64
18	Образец №18. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
19	Образец №19. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x121x64
20	Образец №20. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
21	Образец №21. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
22	Образец №22. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
23	Образец №23. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
24	Образец №24. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
25	Образец №25. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
26	Образец №26. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
27	Образец №27. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
28	Образец №28. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
29	Образец №29. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x64
30	Образец №30. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	252x120x65
31	Образец №31. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	252x120x64
32	Образец №32. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	252x120x64
33	Образец №33. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
34	Образец №34. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
35	Образец №35. Размеры (длина x ширина x высота), мм	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	(250±4)x(120±3)x(65±2)	251x120x65
36	Прочность при сжатии средний для пяти образцов (Rсж), МПа	ГОСТ Р 58527-2019, ГОСТ 530-2012 п. 7.10	не менее 20,0	24,1
37	Предел прочности при изгибе средний для пяти образцов (Rизг), МПа	ГОСТ Р 58527-2019	не менее 2,5	2,7
38	Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 7025-91 п. 5, ГОСТ 530-2012 п. 7.11	1010-1200	1200
39	Водопоглощение (W), %	ГОСТ 7025-91 п. 2, ГОСТ 530-2012 п. 7.11	не менее 6	6,3



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1193 /9-5 от 19.06.2023 на 3 листах

40	Морозостойкость (F), цикл	ГОСТ 7025-91 п. 7, ГОСТ 530-2012 п. 7.11	не допускается наличие видимых признаков повреждений- растрескивание, шелушение, выкрашивание, отколы (кроме отколов от известковых включений)	300 (в изделиях отсутствуют видимые признаки повреждений)
----	---------------------------	---	---	---

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 62 Температура , °С : 22

Ответственный за оформление протокола: Т.М.Голуб

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Тульский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

