



Общество с ограниченной ответственностью

«Сибкадемсертификация»

(ООО «Сибкадемсертификация»)

Адрес места нахождения юридического лица:
630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50
тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroycert@inbox.ru

Испытательный центр «Строительных материалов, конструкций и веществ»

Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

Свидетельство об аккредитации № CPK RU.ИЦ.0008 от 28.04.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

В.И. Белан

«20» марта 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ200324-2САСп от 20.03.2024

Заявка на проведение испытаний продукции № 085/23-СРКа от 22.01.2024

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

Орган по сертификации продукции «Сибкадемсертификация» в составе ООО «Сибкадемсертификация», РФ, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, офис 303, 306, 313, свидетельство об аккредитации № CPK.RU.OC.0009

(наименование, юридический и фактический адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации)

ООО «БРИКСТОУН», 633203, Новосибирская область, г. Искитим, микрорайон Индустриальный, дом 24а, офис 7, ИНН 5446017219

(наименование, юридический и фактический адрес производителя)

Изделия бетонные стеновые мелкоштучные торговой марки «BrickStone»: стандартный полнотелый цвета сахара КО-С 250×120×65/250/200 в количестве 250 шт.; стандартный пустотелый цвет серый КО-Су 250×120×65/150/200 в количестве 250 шт.

(наименование, идентификация образца испытаний)

Без видимых повреждений.

(описание, состояние образца испытаний)

20.02.2024

(дата получения объекта испытаний)

Акт отбора проб: № 085/23 - СРКа от 22.01.2024. Образцы предоставлены заказчиком

(номер и дата акта отбора образцов)

22.02.2024 – 19.03.2024

(дата начала и окончания испытаний)

ТУ 5741-001-21022951-2016 «Изделия бетонные стеновые мелкоштучные торговой марки «BrickStone». Технические условия», ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости», ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», ГОСТ Р 58941-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения», ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости», ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе», ГОСТ 530 - 2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Протокол испытаний оформлен на 3 листах

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

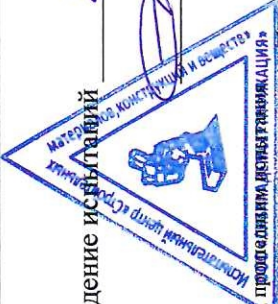
* Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

Условия проведения испытаний: температура +21,2°С, относительная влажность 52,9%

Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтвержденные соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Нормативный документ	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КО-С 250×120×65/250/ 200	И-7147-1	22.02.2024	Дефекты внешнего вида: - отбитости углов глубиной до 20 мм, шт.;	ТУ 5741-001-21022951-2016	Не более 2	ГОСТ Р 58939 – 2020 ГОСТ Р 58941-2020	От 0 до 1	Отсутствуют
		15.03.2024	- отклонение от прямолинейности ребер и плоскости граней, мм;		Не более 2		От 0 до 1	
			- трещины глубиной раскрытости до 0,5 мм, шт.;		Не боле 1		1	
			- шероховатости или срыв не лицевой грани, мм		Не более 3			
			Отклонение от геометрических параметров: - по длине; - по ширине; - по толщине		± 2 ± 2 ± 2		От -1 до +1 От -1 до +1 От -1 до +2	
			Водопоглощение, %		Не менее 6 Не более 15	ГОСТ 7025-91 п.2	7,9	
			Предел прочности при сжатии, МПа		Не менее 25,0 20,0	ГОСТ Р 58527-2019 п.4	25,1 22,3	M250
			- среднее значение; - наименьшее значение					
			Коэффициент теплопроводности в кладке, Вт/мК		—	ГОСТ 530-2012 п.7.14	0,74	при толщине кладки 380 мм
			Морозостойкость					
			- количество циклов, шт.;		Не менее 5	ГОСТ 10060-2012 п.6.2	20	F200
			- снижение прочности на сжатии, %		Не более 20,0		17,7	
			- потеря массы, %		—		1,37	



Ответственный за проведение испытаний

 А.Н.Бахарева

Исполнитель

 И.А.Анюшина

* Результаты относятся к объектам, предоставленным заказчиком, и не несут ответственность за достоверность результатов.

 * Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытаниям предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

 * Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

 * Документация, связанная с испытаниями (фотографии, видео, протоколы, акты) без учета мнения эксперта ИЦ недействительна.

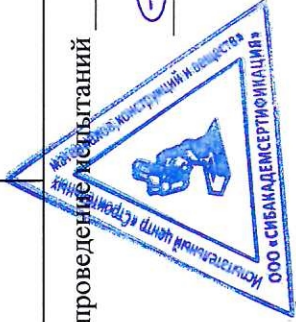
Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтвержденный документ	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание					
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ				Нормативное значение									
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
КО-Су 250×120×65/150/ 200	И-7147-2	22.02.2024 – 19.03.2024	Дефекты внешнего вида: - отбитости углов глубиной до 20 мм, шт.; - отклонение от прямолинейности ребер и плоскости граней, мм; - трещины глубиной раскрытости до 0,5 мм, шт.; - шероховатости или срыв нелицевой грани, мм Отклонение от геометрических параметров: - по длине; - по ширине; - по толщине Водопоглощение, % Предел прочности при сжатии, МПа - среднее значение; - наименьшее значение Коэффициент теплопроводности в кладке, Вт/мК Морозостойкость - количество циклов, шт.; - снижение прочности на сжатии, % - потеря массы, %	ТУ 5741-001-21022951-2016	Не более 2	ГОСТ Р 58939 – 2020 ГОСТ Р 58941-2020	От 0 до 1 От 0 до 2	Отсутствуют до 2						
					Не более 2					ГОСТ Р 58527-2019 п.4	15,4 13,9	M150		
					Не боле 1								ГОСТ 7025-91 п.2	7,6
					Не более 3									
					± 2 ± 2 ± 2	Не менее 6 Не более 15	20 14,2 1,47	F2000						
					Не менее 5 Не более 20,0				ГОСТ 10060-2012 п.6.2					
					—					—				
					Не менее 5 Не более 20,0						ГОСТ 10060-2012 п.6.2			
					—	—								
					Не менее 5 Не более 20,0		ГОСТ 10060-2012 п.6.2							

Ответственный за проведение испытаний

Испытатель

А.Н.Бахарева

И.А.Аношина



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
* Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
* Востребованные материалы или услуги (испытания или поставки) без учета наличия разрешения ИЦ заказчика.