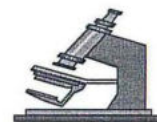


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ВЕЩЕСТВ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБАКАДЕМСЕРТИФИКАЦИЯ»



Свидетельство об аккредитации № РСК RU.ИЛ.0004 от 16.11.2017 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЦ ООО «Сибкадемсертификация»
В.И. Белан

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ081220-6САСп от 08.12.2020г.

Заявка на проведение испытания №6/н от 22.10.2020г.

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**ООО «Брикстоун», НСО, г. Искитим, микрорайон Индустриальный, д. 24а, офис 7.
ИНН5446017219, ОГРН 1155476120040**

(наименование и адрес производителя продукции, ИНН, ОГРН)

**Изделия бетонные стеновые мелкоштучные торговой марки «BrickStone»: стандартный
полнотелый цвета сахара КО-С 250×120×65/200/200 в количестве 125 шт.; стандартный
пустотелый цвет серый КО-Су 250×120×65/150/200 в количестве 125 шт. По ТУ 5741-001-
21022951-2016.**

(описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний)

15.11.2020г.

(дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Акт отбора образцов: № б/н от 22.10.2020г. Отбор образцов произвел заказчик.

(номер и дата акта отбора образцов)

20.11.2020г. - 07.12.2020г.

(дата начала и окончания испытаний)

**Весы электронные МК-6.2-А22 Свидетельство о поверке №602264 от 17.09.2020г. Шкаф сушиль-
ный WON-050 Протокол период. аттестации №54 от 30.01.2020. Штангенциркуль ШЦЦ-I-125
Свидетельство о поверке № 574093 от 09.06.2020г. Камера нормального твердения образцов Про-
токол периодической аттестации №4680 от 17.04.2020г. Камера тепла-холода-влаги EVCLIM –
КТХВ-1000 Аттестат №001439 от 21.02.2020г. Линейка измерительная металлическая Сертификат
о калибровке №178371 от 05.06.20г. Пресс гидравлический П-125 Свидетельство о поверке №
593226 от 21.08.2020г. Измеритель – регистратор температуры и влажности DT-172 Свидетельство
о поверке № 548122 от 31.01.2020 г. Измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП
– МГ4.03/10 «Поток» свидетельство о поверке №210/20-2812п от 20.02.2020г, климатическая каме-
ра протокол период аттестации №93 от 28.02.2020г.**

(измерительные приборы)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КО-С 250×120×65/200/200	И-6127-1	20.11.2020	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 срывы на лицевой грани не более, 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 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	От 0 до 1	
		-			Не более 2		От 0 до 1	
		07.12.2020			Не допускаются		Отсутствуют	
					Не более 3		От 0 до 1	
					± 2 ± 2 ± 2	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	От -1 до +1 От -1 до +1 От -1 до +2	
					Не менее 6 до 15	ГОСТ 7025-91 п.2	Ср. 6,1	
					Не менее 20,0 15,0	ГОСТ 8462-85	24,4 20,8	M250
					-	ГОСТ 530-2012 п.7.14	0,74	при толщине кладки 380 мм
					Не менее 5 Не более 20,0	ГОСТ 10060-2012 п.6.2	5 16,4	F1200
					-		3,8	

Руководитель группы испытаний: А.А.Быков

Зам. руководителя ИЦ, инженер-испытатель: И.А.Анюшина



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КО-Су 250×120×65/150/200	И-6127-2	20.11. 2020 - 07.12. 2020	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 срывы на лицевой грани не более, мм	ТУ 5741-001-21022951-2016	Не более 2	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	до 1	
			Не более 2		до 2			
			Не допускаются		Отсутствуют			
			Отклонение от геометрических параметров: -по длине -по ширине -по толщине		Не более 3	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	до 2	
					± 2 ± 2 ± 2		От -1 до +1 От -1 до +1 От -1 до +1	
			Водопоглощение, %		Не менее 6 до 15	ГОСТ 7025-91 п.2	Ср. 6,6	M150
			Предел прочности при сжатии, МПа -среднее значение -наименьшее значение		Не менее 15,0 12,5	ГОСТ 8462-85	19,2 18,6	
			Коэффициент теплопроводности в кладке, Вт/мК		-	ГОСТ 530-2012 п.7.14	0,68	при толщине кладки 380 мм
Морозостойкость -количество циклов, шт. -снижение прочности на сжатии, % -потеря массы, %	Не менее 5 Не более 20,0 - -	ГОСТ 10060-2012 п.6. 2	5 17,2 4,1	F1200				

Руководитель группы испытаний А.А.Быков

Зам. руководителя ИЦ, инженер-испытатель И.А.Анюшина

Лист 3 Листов 3

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытания не может быть воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Без голограммы протокол не действителен