

ИЦ МИВ "СибНИИстрой"

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

Быков А.А.

« 10 » марта 2016 г.



Аттестат аккредитации испытательного центра № РОСС RU.0001.21СЛ61 зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ « 19 » февраля 2015 г. Действителен до « 20 » октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5969 от 10 марта 2016 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Камни бетонные стеновые марок по прочности М100 и М150

Производитель продукции Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «БАСТИОН» Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная 5.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 26.01.2016 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах КСР-ПР-ПС-39-100-F50-1400 размеры 390*190*188мм, в количестве 9 шт, КСР-ПР-ПС-39-150-F50-1400 размеры 390*90*188мм, в количестве 9 шт

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 6089 от 01.02.2016 г. И-6089-2.

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 7076-99, ГОСТ 24816-81, ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 6133-99

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 01.02. – 10.03.2016 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях Результаты испытаний (на 2 листах).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Камни бетонные стеновые марок по прочности М100 и М150, предоставленные ООО ПК «БАСТИОН» Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, 5, по приведенным ниже показателям, соответствует требованиям ГОСТ 6133-99.

Результаты испытаний

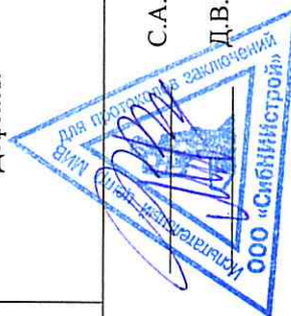
Регистрация ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП)	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Примечание НД
	Дата изготовления	Маркировка заказчика				Маркировка ИЦ	Нормативное значение		
6089	01.02.2016	КСР-ПР-ПС-39-100-F50-1400	01.02. - 10.03. 2016.	Прочность на сжатие, МПа (кгс/см ²)	ГОСТ 6133-99	Не ниже 10,0	Ср. 10,7	ГОСТ 10180-2012	M100
				Плотность образцов, кг/м ³		-	Ср. 1410	ГОСТ 7025-	
				Теплопроводность Вт/(м °С)		-	0,47	ГОСТ 7076-99	
				Водопоглощение по массе, %		-	Ср 6,90	ГОСТ 24816-81	
				Масса образцов, кг			18,2 18,5 18,0	ГОСТ 6133-99	
				Морозостойкость, циклов			50	ГОСТ 10060-2012	F50
				Отклонение от геометрических параметров, мм			+2...+1 +3 -1...+2	ГОСТ 6133-99	
				- Длина и ширина					
				- Высота					
				- Толщина стенок и перегородок					
Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности, мм									
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности									
Дефекты						Не более 3 ± 3 ± 4 ± 3	отсутствует	ГОСТ 6133-99	
						Не более 2	отсутствует	ГОСТ 6133-99	
						Наибольший размер раковины – не более 4мм;		ГОСТ 6133-99	
						Высота местного напыля – не более 2мм;			
						Глубина откола на ребре – не более 5 мм;			
						Суммарная длина отколов бстопа на 1 м длины ребер – не более 50 мм;			
						Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм – не более 2шт.			

Руководитель подразделения

Инженер-испытатель

С.А. Долгова

Д.В. Макшанов



Результаты испытаний

Регистрация ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП)	Обозначение ИД на про-дукцию	Требования к ИП		Обозначение ИД на испы-тание	Примеча-ние ИД	
	Дата изго-товления	Маркировка заказчика				Маркиров-ка ИЦ	Нормативное значение			Результаты испытаний
6089	01.02.2016	КСР-ПР-ПС-39-150-F50-1400	01.02. - 10.03. 2016.	Прочность на сжатие, МПа (кгс/см ²)	ГОСТ 6133-99	Не ниже 15,0	Ср. 15,2	ГОСТ 10180-2012	M150	
				Плотность образцов, кг/м ³		-	Ср. 1420	ГОСТ 7025		
				Теплопроводность Вт/(м °С)		-	0,47	ГОСТ 7076-99		
				Водопоглощение по массе, %		-	Ср. 6,91	ГОСТ 24816-81		
				Масса образцов, кг			18,3 18,6 18,0	ГОСТ 6133-99		
				Морозостойкость: циклов			50	ГОСТ 10060-2012		F50
				Отклонение от геометрических параметров, мм						
				- Длина и ширина						
				- Высота						
				- Толщина стенок и перегородок						
Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности, мм				± 3 ± 4 ± 3	ГОСТ 6133-99	+1...-2 +2 -2...-1	ГОСТ 6133-99			
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности				Не более 3		Не более 3	отсутствует	ГОСТ 6133-99		
Дефекты				Не более 2		Не более 2	отсутствует	ГОСТ 6133-99		
				Наибольший размер раковины – не более 4мм; Высота местного напыла – не более 2мм; Глубина откола на ребре – не более 5 мм; Суммарная длина отколов бетона на 1 м длины ребер – не более 50 мм; Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм – не более 2шт.			Дефекты в норме	ГОСТ 6133-99		

Руководитель подразделения

Инженер-испытатель

С.А. Долгова

Д.В. Макшанов

