



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СМ25.Н00966

Срок действия с 22.06.2016 по 22.06.2019

№ 2122754

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.11СМ25 от 22.06.2011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СТРОЙСТАНДАРТ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УралстройТест»

Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 104, офис 201/6

тел./факс +7(343) 352-48-75; www.test-ural.ru; E-mail: stroytest_sm25@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Камни бетонные стеновые. Выпускаются по ГОСТ 6133-99

Серийный выпуск. См. Приложение №1.

код ОК 005 (ОКП):

57 4130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 6133-99

код ТН ВЭД России:

6810 11 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Свердловский завод гипсовых изделий»

Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

ИНН 6659004872

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое акционерное общество «Свердловский завод гипсовых изделий»

Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

ИНН 6659004872; тел./факс +7(343) 373-47-95, 373-46-77.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №97-УСТ-06.16 от 21.06.2016 г. ИЦ «УралстройТест»,

№ РОСС RU.0001.21СА04 от 22.06.2011 г., г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2А, строение 5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.

для
СЕРТИФИКАТОВ



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Эпп

инициалы, фамилия

Л.М. Володина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0743984**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № РОСС RU.СМ25.Н00966 от 22.06.2016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

Камни бетонные стеновые:

57 4130
6810 11 100 0

КС-ПС-1к 400x200x180 мм – камни бетонные стеновые пустотелые для устройства вентиляционных каналов 1-канальные; ГОСТ 6133-99

КС-ПС-2к 400x200x180 мм – камни бетонные стеновые пустотелые для устройства вентиляционных каналов 2-канальные;

КСР-ПС-3к 660x220x160 мм – камни бетонные стеновые пустотелые для устройства вентиляционных каналов 3-канальные;

КСР-ПС-1к 440x220x160 мм – камни бетонные стеновые пустотелые для устройства вентиляционных каналов 1-канальные;

КСР-ПС-2к 440x220x160 мм – камни бетонные стеновые пустотелые для устройства вентиляционных каналов 2-канальные.

Изготовитель: Открытое акционерное общество «Свердловский завод гипсовых изделий»
 Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47
 ИНН 6659004872; тел./факс +7(343) 373-47-95, 373-46-77.



Руководитель органа
Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Эпп
инициалы, фамилия

Л.М. Володина
инициалы, фамилия



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«УралстройТест»

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21СА04
620017 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а строение 5, тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45
www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»

А.И.
подпись

Шестаков А.И.

«21» июня 2016 г.

М. П.



ПРОТОКОЛ
испытаний образцов продукции
№ 97 -УСТ- 06.16 от «21» июня 2016 г.

Основание для проведения испытаний	Техническое задание ОС «СТРОЙСТАНДАРТ». Договор № 2180.
Наименование продукции	Камни бетонные стеновые, ГОСТ 6665-91 (тип, марка, код ОКП, НД и т. п.)
Производитель продукции	ОАО «СГЗИ», 620050 г. Екатеринбург, ул. Маневровая, дом № 47. ИНН 6659004872 (наименование, адрес, страна)
Дата получения образцов	13 мая 2016г. (дата)
Сведения об испытываемых образцах	Камни бетонные стеновые пустотелые для устройства вентиляционных каналов: 1 -канальные, КС-ПС-1к; 2- канальные КС-ПС -2к; 3- канальные КСР-ПС-3к; 1-канальные КСР-ПС-1к; 2- канальные КСР-ПС-2к в количестве по 18 шт., ГОСТ 6133-99. лабораторный № С-1158/16 (количество, характеристика, маркировка изготовителя)
Методики испытаний	ГОСТ 6133-99; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 8462-85
Дата испытания образцов	Май - июнь 2016 г.
Результаты испытаний	Приведены на листах 3-7, всего листов 7
Заключение:	Камни бетонные стеновые производства ОАО «СГЗИ» соответствуют требованиям ГОСТ 6133-99 по испытанным показателям.

1 Объект испытаний: Камни бетонные стеновые пустотелые для устройства вентиляционных каналов:

- 1 -канальные КС-ПС-1к размером 400x200x180 мм
- 2 канальные КС-ПС -2к размером 400x200x180 мм
- 3 канальные КСР-ПС-3к размером 660x220x160 мм
- 1-канальные КСР-ПС-1к размером 440x220x160 мм
- 2 канальные КСР-ПС-2к размером 440x220x160 мм

2 Цель испытаний: Соответствие требованиям ГОСТ 6133-99

3 Место испытаний: Испытательный центр «УралстройТест», г. Екатеринбург, ул. Шефская 2А строение 5, аккредитованный в системе сертификации ГОСТ Р. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА04

4 Время проведения испытаний: Май - июнь 2016 г.

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки (аттестации)
Рулетка металлическая	±1мм	0-10м	VIII -2016 г.
Штангенциркуль ШЦ-1-150 № 4719978	2	0-150 мм	IV -2017 г.
Пресс гидравлический ПГМ-1000МГ4 № 429	±1%	50-1000 кН	VIII -2016 г.
Весы электронные лабораторные ВЛТЭ-5100 №Д-19,028	высокий	5-5100г	VIII -2016г.
Электродуховка низкотемпературная SNOL 67/350 №14914	±2 °С	50-350 °С	IV -2018 г.
Морозильная камера КК-МА-014, № 001	±2 °С	(-35 ÷ +80) °С	XI -2016 г.
Линейка металлическая №113	±0,1мм	0-300мм	IV -2017 г.
Весы ВТ-60 электронные № 19357	±(20 –60)г.	0.4 – 60кг.	II-2017г.
Угольник поверочный тип VIII	2	250x160 мм	XII -2016 г

6 Условия проведения испытаний: Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха (20±5) °С,
- относительная влажность не менее 50 %

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблицах 2-6



Результаты испытаний камней бетонных стеновых пустотелых КС-ПС-1к

ОАО «СГЗИ»

Таблица №2

№ п/п	Наименование испытания	Нормативное значение	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Фактический результат испытаний (среднее значение)		Критерий соответствия
1	Отклонение от линейного размера, мм, не более					Соответствует
	Длина	±3	ГОСТ 6133-99	+1; +1; +1,5	+1,2	
	Высота	±4	п.7.1-7.2	-1; -2; -2	-1,7	
	Ширина	±3		0; 0; 0	0	
	Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности, мм, не более	3	ГОСТ 6133-99 п.7.4	1; 0,5; 0	0,5	Соответствует
	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.6	0,5; 1,0; 0,4	0,6	Соответствует
2	Толщина наружных стенок пустотелых камней, мм, не менее	20	ГОСТ 6133-99 п.7.5	35; 34; 35	35	Соответствует
3	Наибольший размер раковины, мм, не более	4	ГОСТ 6133-99 п.7.1	1		Соответствует
4	Высота местного наплыва или глубина впадины, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.1	2		Соответствует
5	Глубина окола бетона на ребре, мм, не более	5	ГОСТ 6133-99 п.7.1	4		Соответствует
6	Суммарная длина околов бетона на 1 м длины ребер, мм, не более	50	ГОСТ 6133-99 п.7.1	40		Соответствует
7	Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм, шт., не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.3	1		Соответствует
8	Жировые или другие пятна размером более 10 мм на лицевых поверхностях камней	Не допускаются	ГОСТ 6133-99 п.7.7	Отсутствуют		Соответствует
9	Масса, кг, не более	31	ГОСТ 6133-99	13,4		Соответствует
10	Средняя плотность	Не нормируется	ГОСТ 7025-91	919		-
11	Предел прочности при сжатии, МПа средний для трех камней наименьший для одного из трех камней	не менее 5 не менее 3,5	ГОСТ 8462-85	Марка 50 5,1 4,2		Соответствует
12	Марка по морозостойкости потеря прочности, % потеря массы, %	Не менее F 15 не более 20 не более 1	ГОСТ 7025-91	F25 2 0		Соответствует



Результаты испытаний камней бетонных стеновых пустотелых КС-ПС-2к

ОАО «СГЗИ»

Таблица №3

№ п/п	Наименование испытания	Нормативное значение	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Фактический результат испытаний (среднее значение)		Критерий соответствия
1	Отклонение от линейного размера, мм, не более					Соответствует
	Длина	±3	ГОСТ 6133-99 п.7.1-7.2	-1; 0; +1	±1	
	Высота	± 4		1; 1; -1	±1	
Ширина	± 3	0; 0,3; 0		0		
	Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности, мм, не более	3	ГОСТ 6133-99 п.7.4	1; 1; 1	1	Соответствует
	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.6	1,6; 1,9; 1,7	1,7	Соответствует
2	Толщина наружных стенок пустотелых камней, мм, не менее	20	ГОСТ 6133-99 п.7.5	35; 34; 34	34	Соответствует
3	Наибольший размер раковины, мм, не более	4	ГОСТ 6133-99 п.7.1	Отсутствуют		Соответствует
4	Высота местного наплыва или глубина впадины, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.1	2		Соответствует
5	Глубина окола бетона на ребре, мм, не более	5	ГОСТ 6133-99 п.7.1	2		Соответствует
6	Суммарная длина околлов бетона на 1 м длины ребер, мм, не более	50	ГОСТ 6133-99 п.7.1	34		Соответствует
7	Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм, шт., не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.3	2		Соответствует
8	Жировые или другие пятна размером более 10 мм на лицевых поверхностях камней	Не допускаются	ГОСТ 6133-99 п.7.7	Отсутствуют		Соответствует
9	Масса, кг, не более	31	ГОСТ 6133-99	14,9		Соответствует
10	Средняя плотность	Не нормируется	ГОСТ 7025-91	1074		-
11	Предел прочности при сжатии, МПа средний для трех камней наименьший для одного из трех камней	не менее 5 не менее 3,5	ГОСТ 8462-85	Марка 50 5,3 4,0		Соответствует
12	Марка по морозостойкости потеря прочности, % потеря массы, %	Не менее F 15 не более 20 не более 1	ГОСТ 7025-91	F25 4 0		Соответствует



Результаты испытаний камней бетонных стеновых пустотелых КСР-ПС-3к

ОАО «СГЗИ»

Таблица №4

№ п/п	Наименование испытания	Нормативное значение	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Фактический результат испытаний (среднее значение)		Критерий соответствия
1	Отклонение от линейного размера, мм, не более Длина Высота Ширина	± 3 ± 4 ± 3	ГОСТ 6133-99 п.7.1-7.2	-2,0; -1,3; -1,8 1,5; 1,9; 2,0 0; 0; 0	-1,7 1,8 0	Соответствует
	Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности, мм, не более	3	ГОСТ 6133-99 п.7.4	1; 1; 1	1	Соответствует
	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.6	1,4; 1,8; 1,7	1,6	Соответствует
2	Толщина наружных стенок пустотелых камней, мм, не менее	20	ГОСТ 6133-99 п.7.5	47; 46; 45	46	Соответствует
3	Наибольший размер раковины, мм, не более	4	ГОСТ 6133-99 п.7.1	3		Соответствует
4	Высота местного наплыва или глубина впадины, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.1	1,6		Соответствует
5	Глубина окола бетона на ребре, мм, не более	5	ГОСТ 6133-99 п.7.1	3		Соответствует
6	Суммарная длина околов бетона на 1 м длины ребер, мм, не более	50	ГОСТ 6133-99 п.7.1	43		Соответствует
7	Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм, шт., не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.3	1		Соответствует
8	Жировые или другие пятна размером более 10 мм на лицевых поверхностях камней	Не допускаются	ГОСТ 6133-99 п.7.7	Отсутствуют		Соответствует
9	Масса, кг, не более	31	ГОСТ 6133-99	26,4		Соответствует
10	Средняя плотность	Не нормируется	ГОСТ 7025-91	1128		-
11	Предел прочности при сжатии, МПа средний для трех камней наименьший для одного из трех камней	не менее 5 не менее 3,5	ГОСТ 8462-85	Марка 75 7,8 5,1		Соответствует
12	Марка по морозостойкости потеря прочности, % потеря массы, %	Не менее F 15 не более 20 не более 1	ГОСТ 7025-91	F25 1 0		Соответствует



Результаты испытаний камней бетонных стеновых пустотелых КСР-ПС-1к

ОАО «СГЗИ»

Таблица №5

№ п/п	Наименование испытания	Нормативное значение	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Фактический результат испытаний (среднее значение)		Критерий соответствия
1	Отклонение от линейного размера, мм, не более					Соответствует
	Длина	±3	ГОСТ 6133-99 п.7.1-7.2	-2; -1,3; -1,9	-1,7	
	Высота	± 4		+2; +1,7; +2	1,9	
Ширина	± 3	-1; -1; -1		-1		
	Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности, мм, не более	3	ГОСТ 6133-99 п.7.4	0,3; 1,0; 0,8	0,7	Соответствует
	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.6	1,1; 0,6; 0,9	0,9	Соответствует
2	Толщина наружных стенок пустотелых камней, мм, не менее	20	ГОСТ 6133-99 п.7.5	46; 43; 44	44	Соответствует
3	Наибольший размер раковины, мм, не более	4	ГОСТ 6133-99 п.7.1	Отсутствуют		Соответствует
4	Высота местного наплыва или глубина впадины, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.1	2		Соответствует
5	Глубина окола бетона на ребре, мм, не более	5	ГОСТ 6133-99 п.7.1	4,7		Соответствует
6	Суммарная длина околов бетона на 1 м длины ребер, мм, не более	50	ГОСТ 6133-99 п.7.1	45		Соответствует
7	Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм, шт., не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.3	2		Соответствует
8	Жировые или другие пятна размером более 10 мм на лицевых поверхностях камней	Не допускаются	ГОСТ 6133-99 п.7.7	Отсутствуют		Соответствует
9	Масса, кг, не более	31	ГОСТ 6133-99	16,4		Соответствует
10	Средняя плотность	Не нормируется	ГОСТ 7025-91	1052		-
11	Предел прочности при сжатии, МПа средний для трех камней наименьший для одного из трех камней	не менее 5 не менее 3,5	ГОСТ 8462-85	Марка 75		Соответствует
				7,5		
				5,3		
12	Марка по морозостойкости потеря прочности, % потеря массы, %	Не менее F 15 не более 20 не более 1	ГОСТ 7025-91	F25		Соответствует
				2		
				1		



Результаты испытаний камней бетонных стеновых пустотелых КСР-ПС-2к

ОАО «СГЗИ»

Таблица №6

№ п/п	Наименование испытания	Нормативное значение	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Фактический результат испытаний (среднее значение)		Критерий соответствия
1	Отклонение от линейного размера, мм, не более					
	Длина	±3	ГОСТ 6133-99 п.7.1-7.2	-1,8; -2,0; -1,8	-1,9	Соответствует
	Высота	±4				
Ширина	±3					
	Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности, мм, не более	3	ГОСТ 6133-99 п.7.4	0; 2; 1	1	Соответствует
	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.6	1,6; 1,2; 1,5	1,4	Соответствует
2	Толщина наружных стенок пустотелых камней, мм, не менее	20	ГОСТ 6133-99 п.7.5	44; 44; 45	44	Соответствует
3	Наибольший размер раковины, мм, не более	4	ГОСТ 6133-99 п.7.1	4		Соответствует
4	Высота местного наплыва или глубина впадины, мм, не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.1	2		Соответствует
5	Глубина окола бетона на ребре, мм, не более	5	ГОСТ 6133-99 п.7.1	4		Соответствует
6	Суммарная длина околов бетона на 1 м длины ребер, мм, не более	50	ГОСТ 6133-99 п.7.1	35		Соответствует
7	Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм, шт., не более	2	ГОСТ 6133-99 п.7.3	2		Соответствует
8	Жировые или другие пятна размером более 10 мм на лицевых поверхностях камней	Не допускаются	ГОСТ 6133-99 п.7.7	Отсутствуют		Соответствует
9	Масса, кг, не более	31	ГОСТ 6133-99	14,1		Соответствует
10	Средняя плотность	Не нормируется	ГОСТ 7025-91	1140		-
11	Предел прочности при сжатии, МПа Средний для трех камней наименьший для одного из трех камней	не менее 5 не менее 3,5	ГОСТ 8462-85	Марка 50 5,1 4,6		Соответствует
12	Марка по морозостойкости потеря прочности, % потеря массы, %	Не менее F 15 не более 20 не более 1	ГОСТ 7025-91	F25 2 0		Соответствует

* Для марки М75 предел прочности при сжатии средний для трех камней не менее 7,5 МПа, наименьший для одного из трех камней не менее 5 МПа
Температура замораживания от минус 15 до минус 20 °С. После 25 циклов попеременного замораживания - оттаивания трещин, отколов, шелушения поверхности на камнях не обнаружено.

Примечание: Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «УралстройТест».

Ответственный за испытания



Е.Н.Власова