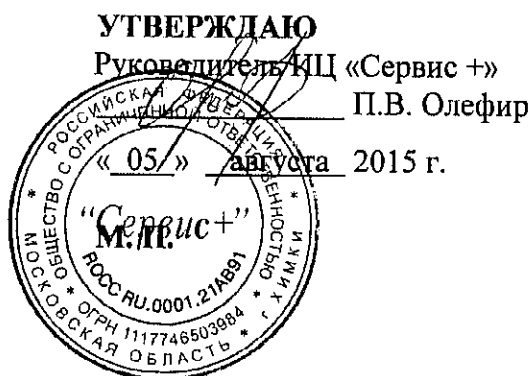


Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис +»



Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AB91
зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
« 28 » апреля 2014 г.
Действителен до
« 21 » октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0508/3-47561 от 05.08.2015 г.

Основание для проведения испытаний: Направление от органа по сертификации

Наименование продукции: Камень керамический рядовой размера 2,1НФ КМ-р 250×120×140/2,1НФ/175/1,2/50/ГОСТ 530-2012

Производитель продукции: Открытое акционерное общество «Кирово-Чепецкий кирпичный завод», адрес: 613044, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, ж/д станция Бумкомбинат, проезд Кирпичный, 1, Российская Федерация.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов: 24.06.2015 г.

(дата отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах: 35 шт., камень керамический рядовой размера 2,1НФ КМ-р 250×120×140/2,1НФ/175/1,2/50/ГОСТ 530-2012.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: № 0508/3-47561 от 08.07.2015г. И-0508/3-47561-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Дата испытаний образцов: 08.07.2015 - 05.08.2015г.

Результаты испытаний приведены в приложении: № 1 на 1 листе. Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует проверяемому требованию ИД; Н - изделие не соответствует проверяемому требованию ИД; ИИ - данное требование ИД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Камень керамический рядовой размера 2,1НФ КМ-р 250×120×140/2,1НФ/175/1,2/50/ГОСТ 530-2012, представленный Открытым акционерным обществом «Кирово-Чепецкий кирпичный завод», адрес: 613044, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, ж/д станция Бумкомбинат, проезд Кирпичный, 1, Российская Федерация, телефон: 88332247424, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ГОСТ 530-2012.

1. Назначение изделия

Камень керамический предназначен для устройства (возведения) внутренних и наружных несущих и самонесущих стен и перегородок зданий и сооружений в строительстве.

2. Цель испытаний: определение соответствия образцов требованиям ГОСТ 530-2012.

3. Процедура и методика испытаний

Таблица 1

Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов	Произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012
Проведение испытаний	Испытания проведены на соответствие требованиям ГОСТ 530-2012
Условия проведения испытаний	Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568-97
Методика испытаний	Испытания проведены в соответствии с требованиями методик испытаний ГОСТ 530-2012

4. Испытательное оборудование

Таблица 2

Наименование СИ, тип (марка)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ	Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)
		Диапазон измерений	
Тестер прочности на сжатие, модель 4207D	2015, б/н	---	Св-во № 4/0467 до 23.01.2016
Установка для испытания на изгиб, ТЗ-20	2015, Зав № 23/14	Положение ± 170 о; Скорость вращения 340 град/сек	Св-во № 8-736 до 08.07.16
Нутромер индикаторный, НИ-100	2015, Зав. № С5093	---	Св-во № 5/0114 до 12.03.2016
Весы для статического взвешивания	2015, б/н	Средний класс точности ± 19	Св-во № 05-148 до 27.02.16
Линейка металлическая измерительная, 1000 СТИЗ	2015, б/н	от 0 до 1000 мм	Паспорт Л 150.00 ПС до 27.01.2016
Штангенциркуль, ШЦЦ-1-300 0.01	2015, Зав. № 071003	от 0 до 300 мм	Св-во № 4/0264 до 26.01.2016
Климатическая камера, МНК-1000 СN	2015, Зав. № Z30702	Объем вн. 1 м ³ ; Т -70...+1500С; Влажность 10...98%	Св-во № 06/0274 до 21.04.2016
Ультразвуковой дефектоскоп, УД 2-70	2015, Зав. № 090112	---	Св-во № 06/0110 до 11.03.2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регист. раши. ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Вывод о соотв.
	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Отклонения от линейных размеров: - по длине - по ширине - по толщине Отклонение от перпендикулярности смежных граней не более: Отклонение от плоскостности граней изделий	ГОСТ 530-2012	±4 ±3 ±2 более 3 мм не допускается более 3 мм не допускается	ГОСТ 530-2012	±2 ±1 ±2 1 2	С
					Средняя плотность, кг/м³	ГОСТ 530-2012	1200	ГОСТ 7025-91	1050	С
				08.07.2015	Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 530-2012	17,5	ГОСТ 8462-85	18,8	С
0508/3-47561	08.07.2015	КМ-р 250×120×140/ 2,1НФ/175/1, 2/50/ГОСТ 530-2012	И-0508/3-47561-1	05.08.2015	Наличие изветсковых включений, см²	ГОСТ 530-2012	не более 1,0% площади вертикальных граней изделия	ГОСТ 530-2012	отсутствуют	С
					Водопоглощение, %	ГОСТ 530-2012	не менее 6,0	ГОСТ 7025-91	10,8	С
					Морозостойкость, цикл	ГОСТ 530-2012	F25	ГОСТ 7025-91	F50	С
					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 530-2012	не более 370	ГОСТ 26254-84	85±17	С
					Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м²·мин.)	ГОСТ 530-2012	0,10≤A≤3,00	ГОСТ 530-2012	1,85	С
					Пустотность, %	ГОСТ 530-2012	-	ГОСТ 530-2012	47,2	С
<i>Дефекты внешнего вида:</i>										
				08.07.2015	Отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной более 15мм, шт	ГОСТ 530-2012	4	ГОСТ 530-2012	2	С
0508/3-47561	08.07.2015	КМ-р 250×120×140/ 2,1НФ/175/1, 2/50/ГОСТ 530-2012	И-0508/3-47561-1	05.08.2015	Трещины, шт	ГОСТ 530-2012	4	ГОСТ 530-2012	отсутствуют	С

Испытатель



/Сундукова Н.Г./

