

Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис +»



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Сервис +»
П.В. Олефир

« 05 » августа 2015 г.

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
№ 0508/3-47559 от 05.08.2015 г.

Основание для проведения испытаний: Направление от органа по сертификации
Наименование продукции: Кирпич керамический пустотелый лицевой КР-л-пу-шоколад 250×120×65/1НФ/150/1,2/100/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., кирпич керамический пустотелый лицевой КР-л-пу-шоколад 250×120×65/1НФ/150/1,2/100/ГОСТ 530-2012.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: № 0508/3-47559 от 08.07.2015г. И-0508/3-47559-1
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Дата испытаний образцов: 08.07.2015 - 05.08.2015г.

Результаты испытаний приведены в приложении: № 1 на 2 листах. Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Кирпич керамический пустотелый лицевой КР-л-пу-шоколад 250×120×65/1НФ/150/1,2/100/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

Кирпич керамический предназначен для кладки и одновременной облицовки наружных стен зданий и сооружений любой сложности.

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 CN	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

№ регистр. рац. 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					
0508/3-47559	08.07.2015	КР-л-пу-шоколад 250×120×65/1 НФ/150/1,2/1 00/ГОСТ 530-2012	И-0508/3-47559-1	08.07.2015 05.08.2015	Отклонения от линейных размеров: - по длине - по ширине - по толщине	ГОСТ 530-2012	±4 ±3 ±2	ГОСТ 530-2012	±1 ±1 ±0	отсутствуют	С				
					Отклонение от перпендикулярности смежных граней не более: Отклонение от плоскостности граней изделий	ГОСТ 530-2012	более 3 мм не допускается более 3 мм не допускается	1							
					Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 530-2012	1200	1180							
										Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 530-2012	15,0	ГОСТ 8462-85	16,6	С
										Предел прочности при изгибе, МПа	ГОСТ 530-2012	2,1	ГОСТ 8462-85	2,2	С
										Наличие известковых включений, см ²	ГОСТ 530-2012	глубина не более 3мм., общей площадью не более 0,2% площади лицевых граней	ГОСТ 530-2012	отсутствуют	С
										Водопоглощение, %	ГОСТ 530-2012	не менее 6,0	ГОСТ 7025-91	10,4	С
										Морозостойкость, цикл	ГОСТ 530-2012	F50	ГОСТ 7025-91	F100	С
										Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 530-2012	не более 370	ГОСТ 26254-84	85±17	С
										Наличие высолов	ГОСТ 530-2012	не допускаются на лицевой поверхности	ГОСТ 530-2012	отсутствуют	С
										Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м ² ·мин.)	ГОСТ 530-2012	0,10 ≤ A ≤ 3,00	ГОСТ 530-2012	1,01	С
										Пустотность, %	ГОСТ 530-2012	-	ГОСТ 530-2012	42,1	С

Дефекты внешнего вида:

№ регистрации 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	
0508/3-47559	08.07.2015	КР-л-пу-шоколад 250×120×65/1 НФ/150/1,2/1 00/ГОСТ 530-2012	И-0508/3-47559-1	08.07.2015 — 05.08.2015	Отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной более 15мм, шт Отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной не более 15мм, шт Отдельные посечки суммарной длиной, мм Трещины, шт	ГОСТ 530-2012	не допускаются 2 40 не допускаются	ГОСТ 530-2012	отсутствуют 1 отсутствуют отсутствуют	С С С С	



Испытатель

/Сундукова Н.Г./