



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «БИиС»

614025, Пермский Край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ41 от 2021-12-11



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «БИиС»

А.Р. Анисимов

Июня 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№18272-БИиС-22 от 08.06.2022

1	Объект	Кирпич керамический пустотелый лицевой, окрашенный цементной краской, (Уппсала) КР-л-пу 290x85x50/0,63НФ/150/1,4/100/ГОСТ 530-2012, с маркировкой «АРТ БРИК»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «АРТ БРИК», Адрес: 613046, Кировская обл, г Кирово-Чепецк, Первомайский пер, д 5, офис 6, ИНН: 4312155060, ОГРН: 1194350000701
3	Изготовитель	Акционерное общество «Кирово-Чепецкий кирпичный завод», Адрес: Россия, 613044, Россия, Кировская область, КировоЧепецкий район, железнодорожная станция Бумкомбинат, проезд Кирпичный, 1, ИНН: 4312035292, ОГРН: 1074312000146
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 18272 от 27 Апреля 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	28 Апреля 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	05 Мая 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	06 Мая 2022 г.- 07 Июня 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 530-2012
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид	Должны иметь не менее двух лицевых граней - ложковую и тычковую	Имеют две лицевых граней - ложковую и тычковую, окрашенные цементной краской	ГОСТ 530-2012
2	Морозостойкость, циклы попеременного замораживания	Не менее 50	109	ГОСТ 530-2012
3	Средняя плотность, кг/м ³ , не более	1210-1400	1395	ГОСТ 530-2012
4	Отклонения от линейных размеров, мм: по длине по ширине по толщине	+4 +3 +2	+2 +1 +0	ГОСТ 530-2012
5	Отклонение от перпендикулярности смежных граней изделий, мм, не более	3	1	ГОСТ 530-2012
6	Отклонение от плоскостности граней изделий, мм, не более	3	1	ГОСТ 530-2012
7	Толщина наружных стенок, мм, не менее	12	20	ГОСТ 530-2012
8	Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии, Вт/(м·°С)	Св. 0,36 до 0,46	0,40	ГОСТ 530-2012
9	Предел прочности при сжатии изделий, Мпа: - средний для пяти образцов; - наименьший для отдельного образца	15,0 12,5	16,4 12,7	ГОСТ 530-2012
10	Предел прочности при изгибе, Мпа: - средний для пяти образцов; - наименьший для отдельного образца	2,1 1,0	2,1 1,3	ГОСТ 530-2012
11	Водопоглощение, %, не менее	6,0	10,1	ГОСТ 530-2012
12	Скорость начальной абсорбции воды опорной поверхностью, кг/(м ² ·мин), не более	3,00	1,2	ГОСТ 530-2012
13	Наличие известковых включений, см ²	Глубина не более 3мм., общей площадью не более 0,2% площади лицевых граней	Отсутствуют	ГОСТ 530-2012
14	Удельная эффективная активность, Бк/кг, не более	370	105	ГОСТ 530-2012

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Кирпич керамический пустотелый лицевой, окрашенный цементной краской, (Упсала) КР-л-пу 290x85x50/0,63НФ/150/1,4/100/ГОСТ 530-2012, с маркировкой «АРТ БРИК», **выпускаемый** Акционерным обществом «Кирово-Чепецкий кирпичный завод», Адрес: Россия, 613044, Россия, Кировская область, КировоЧепецкий район, железнодорожная станция Бумкомбинат, проезд Кирпичный, 1, ИНН: 4312035292, ОГРН: 1074312000146, **соответствует:** ГОСТ 530-2012.

Исполнитель



С.М. Зубов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «БИИС».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

