



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помеш. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Декабря 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований)

№61194-ПРГ/24 от 16.12.2024

1	Объект	Кирпич керамический лицевой пустотелый объемно окрашенный: "Светлый" КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,2/100
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «АКСАЙСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД», Адрес: Россия, 346710, Ростовская обл, Аксайский р-н, хутор Большой Лог, ул Калинина, д 68, ИНН: 6102024650, ОГРН: 1066102029960
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «АКСАЙСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД», Адрес: Россия, 346710, Ростовская обл, Аксайский р-н, хутор Большой Лог, ул Калинина, д 68, ИНН: 6102024650, ОГРН: 1066102029960
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 61194 от 04 Ноября 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	05 Ноября 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	14 Ноября 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	19 Ноября 2024 г. – 16 декабря 2024 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	Марка по прочности	M150	M150	ГОСТ 530-2012
2	Марка по морозостойкости	F100	F100	ГОСТ 7025
3	Класс средней плотности	1,2	1,2	ГОСТ 7025
4	Средняя плотность, кг/м ³ , не более	1010-1200	1090	ГОСТ 7025
5	Группа изделий по теплотехническим характеристикам	Эффективные	Эффективные	ГОСТ 7025
6	Размеры, мм	250x120x65	250x120x65	ГОСТ 530-2012
7	Отклонение от перпендикулярности смежных граней изделий, мм, не более	3	1	ГОСТ 530-2012
8	Отклонение от плоскостности граней изделий, мм, не более	3	0	ГОСТ 530-2012
9	Толщина наружных стенок, мм, не менее	12	18	ГОСТ 530-2012
10	Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии, Вт/(м·°С)	Св. 0,24 до 0,36	0,31	ГОСТ 530-2012
11	Предел прочности при сжатии изделий, Мпа: - средний для пяти образцов; - наименьший для отдельного образца	15,0	15,5	ГОСТ 530-2012
		12,5	13,8	
12	Предел прочности при изгибе, Мпа: - средний для пяти образцов; - наименьший для отдельного образца	2,1	2,2	ГОСТ 8462
		1,0	2,0	
13	Водопоглощение, %, не менее	6,0	16,0	ГОСТ 7025
14	Скорость начальной абсорбции воды опорной поверхностью, кг/(м ² ·мин), не более	3,00	1,38	ГОСТ 530-2012

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Кирпич керамический лицевой пустотелый объемно окрашенный: "Светлый" КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,2/100, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «АКСАЙСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД», Адрес: Россия, 346710, Ростовская обл, Аксайский р-н, хутор Большой Лог, ул Калинина, д 68, ИНН: 6102024650, ОГРН: 1066102029960, **соответствует:** ГОСТ 530-2012.

Исполнитель


 Г. И. Куликов

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 «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.