



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ГАРАНТ»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул.

Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ51 от 2022-07-11

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ГАРАНТ»

А. Зайцева



29 августа 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№20837-ГРНТ/22 от 29.08.2022

1	Объект	Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки «NOVOBLOCK», марок по плотности D600, по морозостойкости F100, по прочности В3,5, 625x300x200 мм.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛИКАТ+», Адрес: 433870, область Ульяновская, район Новоспасский, рабочий поселок Новоспасское, улица Заводская, 57, ИНН: 7313004278, ОГРН: 1057313008268
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛИКАТ+», Адрес: Россия, 433870, область Ульяновская, район Новоспасский, рабочий поселок Новоспасское, улица Заводская, 57, ИНН: 7313004278, ОГРН: 1057313008268
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 20837 от 18 Июля 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	19 Июля 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	28 Июля 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	02 Августа 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Размеры, мм: - длина - ширина - высота	625±3 500±2 500±1	624 301 200	ГОСТ 31360-2007
2	Класс по прочности бетона	Не ниже В1,5	В3,5	ГОСТ 31360-2007
3	Марка по средней плотности	Не выше D700	D600	ГОСТ 31360-2007
4	Марка бетона по морозостойкости	F100	F100	ГОСТ 31360-2007
5	Коэффициент теплопроводности ячеистого бетона в сухом состоянии, Вт/(м·°С)	0,14	0,14	ГОСТ 31360-2007
6	Коэффициент паропроницаемости ячеистого бетона в сухом состоянии, мг/(м·ч·Па), не менее	0,16	0,16	ГОСТ 31360-2007

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки «NOVOBLOCK», марок по плотности D600, по морозостойкости F100, по прочности В3,5, 625x300x200 мм, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «СИЛИКАТ+», Адрес: Россия, 433870, область Ульяновская, район Новоспасский, рабочий поселок Новоспасское, улица Заводская, 57, ИНН: 7313004278, ОГРН: 1057313008268, **соответствуют:** ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».

Исполнитель



Р. М. Рябинин

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 «ГАРАНТ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.