



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:

1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин



25 июля 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№19731-ВНИ/22 от 25.07.2022

1	Объект	Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки "NOVOBLOCK", марок по плотности D500, по морозостойкости F100, по прочности B3,5
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 № 19731 от 13 Июня 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	14 Июня 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	23 Июня 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	28 Июня 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

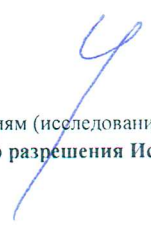
Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Отклонение геометрических размеров, не более: - по длине - по ширине - по высоте	±3,0 ±2,0 ±1,0	0,5 0 0,2	ГОСТ 31360-2007
2	Отклонение от прямоугольной формы (разность длин диагоналей), не более	2	0	ГОСТ 31360-2007
3	Отклонение от прямолинейности ребер, не более	1	0,1	ГОСТ 31360-2007
4	Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии, не более	5	1	ГОСТ 31360-2007
5	Средняя плотность	D500	D500	ГОСТ 31360-2007, ГОСТ 27005
6	Прочность на сжатие	B1,5	B3,5	ГОСТ 18105
7	Морозостойкость	F25	F100	ГОСТ 31359
8	Коэффициент теплопроводности ячеистого бетона в сухом состоянии, Вт/(м·°С)	0,12	0,12	31359-2007
9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370	57	ГОСТ 30108

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки "NOVOBLOCK", марок по плотности D500, по морозостойкости F100, по прочности B3,5, **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


 В.С. Черин

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 «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.