



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

«13» июля 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№19345-ВНИ/22 от 13.07.2022

1	Объект	Плита перегородочная силикатная полнотелая М175/F75/1,8
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 № 19345 от 01 Июня 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	02 Июня 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	13 Июня 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	16 Июня 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия»
9	Результаты	Таблица №1


Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Изделие	Должно иметь две лицевые поверхности: тычковую и ложковую	Соответствует требованию	ГОСТ 379-2015
2	Цвет (оттенок цвета)	Должен соответствовать образцу-эталоноу	Соответствует требованию	ГОСТ 379-2015
3	На лицевых поверхностях	Не допускаются включения глины и органики	Соответствует требованию	ГОСТ 379-2015
4	Отбитости и притупленности углов глубиной от 10 до 15 мм, шт.	1	Отсутствуют	ГОСТ 379-2015
5	Отбитости и притупленности углов глубиной более 15 мм, шт.	Не допускаются	Отсутствуют	ГОСТ 379-2015
6	Отбитости и притупленности ребер глубиной от 5 до 10 мм, шт.	1	1	ГОСТ 379-2015
7	Отбитости и притупленности ребер глубиной более 10 мм, шт.	Не допускаются	Отсутствуют	ГОСТ 379-2015
8	Шероховатости или срыв грани глубиной не более, мм	3	1	ГОСТ 379-2015
9	Трещины протяженностью до 40 мм, шт.	Не допускаются	Отсутствуют	ГОСТ 379-2015
10	Предел прочности МПа (кгс/см) при сжатии, не менее	17,5 (175)	17,5 (175)	ГОСТ 379-2015
11	Предел прочности МПа (кгс/см) при изгибе, не менее	3,0 (30)	3,0 (30)	ГОСТ 379-2015
12	Водопоглощение изделий, %, не менее	6	11	ГОСТ 379-2015
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в изделии, Бк/кг, не более	370	168	ГОСТ 379-2015

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Плита перегородочная силикатная полнотелая М175/Ф75/1,8, **выпускаемая** Обществом с ограниченной ответственностью «СИЛИКАТ+», Адрес: Россия, 433870, область Ульяновская, район Новоспасский, рабочий поселок Новоспасское, улица Заводская, 57, ИНН: 7313004278, ОГРН: 1057313008268, **соответствует:** ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие 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.