



Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и подтверждения соответствия в строительстве «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»)

Юридический адрес: РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, оф. 38

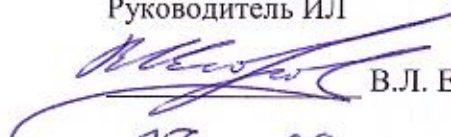
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Адрес места осуществления деятельности: РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, дом 5, литер А (этаж 1, этаж 3, подвал).

Тел. +7 (861) 233-75-84 e-mail: issl.uslugi@mail.ru http://www.isl-gost.ru

Свидетельство об аккредитации № ЮСДС RU.И216.02ИЛ07 до 14.05.2028

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ


В.Л. Егоров
«27» 09 2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 416С от 27.09.2024



Лист 1 из 3

1. Заказчик (заявитель), юридический (фактический) адрес:

Общество с ограниченной ответственностью «Техномир-Юг» (ООО «Техномир-Юг»)

Юридический (фактический) адрес: РФ, 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Одесская, д. 26/1, оф. 6. Тел.: 8 (861) 203-02-00

2. Наименование объекта испытаний (проба, образец) и информация об объекте:

Натуральное каменное покрытие FIRST NMT. Текстурированная краска Т327

Изготовитель «FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.», Китай

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА39.Н06627. Срок действия с 12.12.2022 по 11.12.2025

Образцы в виде свободных пленок размером 100×100 мм в количестве пяти штук.

Дата изготовления: 2024 г.

Образцы и информация об объекте испытаний предоставлены заказчиком

3. Дата поступления (пробы, образца) в ИЛ: 19.08.2024

Маркировка ИЛ: 393-ИЛ

Даты испытаний: 18.09.2024 – 27.09.2024

4. Основание для проведения испытаний (договор, письмо, заявка, задание ОС):

Договор № 140-И/24 от 20.08.2024. Заявка на проведение испытаний строительных материалов (изделий) № 1 от 19.08.2024 г.

5. Цель испытаний:

Определение паропроницаемости свободной пленки

6. НД на методы испытаний: ГОСТ 33355-2015 (метод мокрой чашки)

7. НД на продукцию: По спецификации изготовителя

8. Перечень испытательного оборудования и средств измерений: см. лист 2

9. Результаты испытаний: см. лист 3

Перечень испытательного оборудования и средств измерений

Таблица 1

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений, тип (марка), заводской или инв. номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации, срок действия
1	Камера для определения паропроницаемости строительных материалов, зав. № 009	Аттестат № 98 от 20.09.2021; протокол первичной аттестации № 238 до 19.09.2025
2	Весы электронные GX-1003A, зав. № T2005613	Свидетельство о поверке № С-АУ/03-07-2024/352161531 до 02.07.2025

Отбор проб, подготовка и кондиционирование образцов

Образцы в виде свободных пленок размером 100×100 мм в количестве пяти штук предоставлены заказчиком.

Подготовка комплектов для испытания

Подготовка выполнена в соответствии с п. 6.4 ГОСТ 33355-2015.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
натурального каменного покрытия FIRST NMT, текстурной краски Т327

Таблица 2

п/п №№	Наименование показателя, ед. изм.	НД на методы испытаний	Требования НД на продукцию	Результаты испытаний
1	Паропроницаемость свободной пленки V, г/(м ² ·сут): - образца № 1 - образца № 2 - образца № 3 - образец № 4 - образец № 5 - среднее арифметическое значение пяти параллельных определений	ГОСТ 33355-2015 (метод мокрой чашки)	-	 81,52 67,13 60,42 77,68 89,19 75,19

Примечание: в соответствии с приложением ДА ГОСТ 33355-2015 испытанные образцы относят к среднему классу паропроницаемости лакокрасочного покрытия по BS EN 1062-1:2004.

Ответственный исполнитель



Д.З. Сулейманов