Испытательный центр общество с ограниченной ответственностью «ОМСКСТРОЙЦНИЛ»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ58, Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц национальной системы Росаккредитация от 28.08.2014 г.

Адрес места нахождения и осуществления лабораторной деятельности юридического лица: Россия, 644085, г. Омск, пр. Мира, 185, корп. 5,

Телефон: +7 (3812) 26-75-58, E-mail: omskstroycnil@yandex.ru

оза 50 го — ОмекстронЦНПЛ «15 пли пли ментов

УТВЕРЖДАЮ

Директо ООО «ОмскстройЦНИЛ»

<u>Менен</u> Лентовская Е.В. «26» декабри 2014г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 521-ТИ от 26.12.2024г.

- **1. Место осуществления лабораторной деятельности:** ИЦ ООО «ОмскстройЦНИЛ», 644085, г. Омск, пр. Мира 185, корп. 5
- **2.** Наименование и юридический адрес заказчика: ООО «Завод Батиз» Юридический/фактический адрес: г. Омск, ул. Производственная площадка №1, корп. 5, офис 306.
- 3. Основание для проведения испытаний: договор « 12-2024-ТИ от 04.04.2024г.
- 4. Наименование продукции: Маты теплоизоляционные «Батиз Энерго+ 1000»
- **5. Изготовитель продукции:** ООО «Завод Батиз» Юридический/фактический адрес: г. Омск, ул. Производственная площадка №1, корп. 5, офис 306.
- **6.** Наименование нормативного документа (документов), на соответствие которому испытывается продукция: требованиям ТУ23.99.19-002.51681898-2021 по показателям: длина волокна, диаметр волокна
- **7.** Дата получения образцов: 20.12.2024г. Акт отбора от 12.12.2024г.
- 8. Регистрационные данные ИЦ: 521-24
- 9. Период испытания: 22.12 24.12.2024г.
- 10. Условия проведения обследования: температура воздуха (+21°C), относительная влажность воздуха (58-60)%,
- 11. Описание, состояние и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний: образцы матов прошивных теплоизоляционных МП-50-1-БМТВ-вт2-100, размером 500x500 мм в количестве 3 шт.
- 12. Метод испытания: ГОСТ 17177-94.
- **13.** Сведения об оборудовании: Микрометр гладкий тип МК зав. №20120416422 (Свидетельство ФБУ «ОЦСМ» № С-ВЗ/18-03-2024/324446293 до 16.03.2025г.), Штангенциркуль ШЦ-I-150-0.5 зав. №1483795 (Свидетельство ФБУ «ОЦСМ» С-ВЗ/08-10-2024/376696259 до 07.10.2025г.).
- 14. Ссылка на план и метод отбора образцов: ТУ23.99.19-002.51681898-2021

14.1 Результаты испытаний.

Сведения об образцах			Измеряемый	Требования к ИП		Обозначение	Возмик жожи
маркирока заказчика	Маркировка ИЦ	Дата испытания	показатель (ИП), ед. изм.		НД на испытание	Результаты испытаний	
1	2	3	4	5	6	7	8
МП-50-1- БМТВ-вт2- 100	521-24	22.12.24 - 26.12.24	Диаметр волокна, мкм	TY23.99.19- 002.51681898- 2021	до 1,0	ГОСТ 17177-94	до 1,0
			Длина волокна, мм	TY23.99.19- 002.51681898- 2021	до 70	ГОСТ 17177-94	52-70

Данный протокол относится только к образцам подвергнутым испытаниям и отражает параметры исследуемого фактора на момент испытаний. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.

Испытания провел Руководитель ИЦ

Старчевский И.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ.