

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
№ 90-23/БА 21 апреля 2023 г. на 2 стр.



- | | |
|---|---|
| 1. Наименование лаборатории | Испытательный центр «Полматекс»
ФГУП «ИвНИИПИК ФСБ России» |
| 2. Место осуществления лабораторной деятельности | 153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, 5 |
| 3. Наименование и контактные данные заявителя:
<i>Юридический адрес</i> | ООО «ЕЗИМ»
620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 39В-19 |
| <i>Фактический адрес места осуществления деятельности</i> | 620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 39В-19 |
| 4. Наименование и контактные данные производителя:
<i>Юридический адрес</i> | ООО «ЕЗИМ»
620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 39В-19 |
| <i>Фактический адрес места осуществления деятельности</i> | 620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 39В-19 |
| 5. Наименование продукции, ее характеристика и обозначение | Стеклоткань тепловодоогнетермостойкая марки «ТАФ» |
| 6. Акт отбора (при наличии) | - |
| 7. Дата получения образцов на испытания: | 31.03.2023г. |
| 8. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: | 03-17.04.2023г. |
| 9. Основание проведения испытаний: | Заявка от 31 марта 2023г. |
| 10. Количество отобранных образцов: | Образец материала. |
| 11. Программа испытаний: | В соответствии с заявкой |
| 12. Климатические условия при проведении испытаний: | В соответствие с НД |
| 13. Нормативная документация, используемая для проведения испытаний: | ГОСТ 3816-81 Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств |

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленным заказчиком образцам. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть перепечатан частично или полностью без разрешения ИЦ.

14. Результаты испытаний.

Шифр образца	Наименование образца	Наименование показателя, единица измерения	Шифр НД	Фактическое значение показателя
1	2	3	4	5
149-6	Стеклоткань тепловодоогнетер мостойкая марки «ТАФ»	Водоупорность, мм.вод.ст. (Па)	ГОСТ 3816-81	390 (3824,6)

15. Перечень испытательного оборудования и средств измерений

Наименование, тип (марка), заводской номер	Диапазон измерения	Класс точности, погрешность измерений	Результаты поверки (аттестации), номер, срок действия
1	2	3	4
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М6, Зав. 76173	T=(-45) –(+60) ⁰ C Влажность=0-99%	±0,2 ⁰ C ±2%	Св. С-БО/22-02-2023/226284329 от 22.02.2023г до 21.02.2024г
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200, № 052200001	Диапазон температур от +5 ⁰ C до +60 ⁰ C Предельная погрешность регулирования температуры ±1 ⁰ C	-	Аттестат № 2022-18/87 от 26.04.2022 г до 25.04.2024 г
Прибор типа Пенетрометр, №130	Скорость увеличения давления воды на образец (60±3) см вод.ст./мин	-	Протокол № 3-23 от 03.02.2023г. до 02.02.2025г.

16. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

17. Мнения и толкования: отсутствуют.

18. Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

19. Данные, предоставленные заказчиком: отсутствуют.

20. Дополнительная информация: отсутствует.

21. Количество оформленных экземпляров: 2

Персонал, выполнивший испытания:

Ст. лаборант

 Т.А. Глухова

Утверждаю:

Начальник испытательного центра «Полматекс»




Полученные результаты испытаний относятся к предоставленным заказчиком образцам. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть перепечатан частично или полностью без разрешения ИЦ.