

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 92-23/БА 21 апреля 2023 г. на 2 стр.



- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>Наименование лаборатории</b>  | Испытательный центр «Полматекс»<br>ФГУП «ИвНИИПИК ФСБ России»                    |
| 2. <b>Место осуществления лабораторной деятельности</b>                               | 153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, 5                                       |
| 3. <b>Наименование и контактные данные заявителя:</b><br><i>Юридический адрес</i>     | ООО «ЕЗИМ»<br>620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 39В-19              |
| <i>Фактический адрес места осуществления деятельности</i>                             | 620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 39В-19                            |
| 4. <b>Наименование и контактные данные производителя:</b><br><i>Юридический адрес</i> | ООО «ЕЗИМ»<br>620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 39В-19              |
| <i>Фактический адрес места осуществления деятельности</i>                             | 620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 39В-19                            |
| 5. <b>Наименование продукции, ее характеристика и обозначение</b>                     | Стеклоткань тепловодоогнестермостойкая марки «ТАФ»                               |
| 6. <b>Акт отбора (при наличии)</b>  | -  |
| 7. <b>Дата получения образцов на испытания:</b>                                       | 31.03.2023г.   |
| 8. <b>Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:</b>                            | 03-17.04.2023г.  |
| 9. <b>Основание проведения испытаний:</b>   | Заявка от 31 марта 2023г.  |
| 10. <b>Количество отобранных образцов:</b>  | Образец материала  |
| 11. <b>Программа испытаний:</b>   | В соответствии с заявкой   |
| 12. <b>Климатические условия при проведении испытаний:</b>                            | В соответствии с НД  |
| 13. <b>Нормативная документация, используемая для проведения испытаний:</b>           | ГОСТ 15902.2-2003 Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик |

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 тепловодоогнетермостойкая марки «ТАФ»	Неровнота по массе, %	ГОСТ 15902.2-2003	0,4

## 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
Линейка Измерительная, зав. № 5	0 – 300мм	ПГ±0,10мм	Св. С-БО/17-02-2023/224975684 от 17.02.2023 до 16.02.2024
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М6, Зав. 76173	T=(-45) –(+60)°C Влажность=0-99%	±0,2°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°C до +60°C Предельная погрешность регулирования температуры ±1°C	-	Аттестат № 2022-18/87 от 26.04.2022 г до 25.04.2024 г
Весы лабораторные электронные СЕ224-С, Зав. № 41925077	0-220 г	КТ1	Св. С-БО/18-07-2022/171507380 от 18.07.2022г. до 17.07.2023г.

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

17. Мнения и толкования: отсутствуют.

18. Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

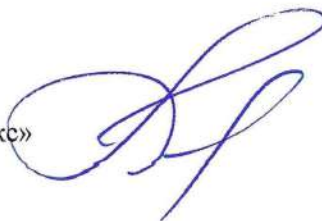
19. Данные, предоставленные заказчиком: отсутствуют.

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.