

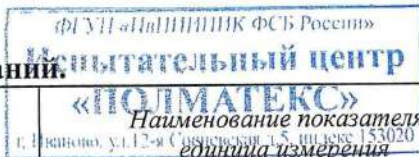
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ 89-23/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 | Негорючая мембрана марки НГ-200 |
| 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 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости |

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
149-5	Негорючая мембрана марки НГ-200	Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$	ГОСТ 12088-77	54

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	$T=(-45) \text{--} (+60)^{\circ}\text{C}$ Влажность=0-99%	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ $\pm 2\%$	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 $+5^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$ Предельная погрешность регулирования температуры $\pm 1^{\circ}\text{C}$	-	Аттестат № 2022-18/87 от 26.04.2022 г до 25.04.2024 г
Прибор для определения воздухопроницаемости тек стильных материалов ВПТМ2М, зав.№44	1. Рабочее разрежение под образцом (49 ± 1) Па 2. Усилие нагружения (15 ± 1) кГс 3. Площадь отверстия сменного столика: 2; 5; 10; 20; 50; 100 см^2	-	Протокол № 9-23 от 17.02.2023г. до 16.02.2025г.

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»





Н.Б. Домосевич

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.