

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
№ 87-23/БА 21 апреля 2023 г. на 3 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 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-430
(образец №1) |
| 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 |

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.

13. Нормативная документация, используемая для проведения испытаний:



ГОСТ 3816-81 Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств
 ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости
 ГОСТ 9780-78 Материал переплетный. Метод определения светостойкости
 ГОСТ 15902.2-2003 Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик

14. Результаты испытаний.

Шифр образца	Наименование образца	Наименование показателя, единица измерения	Шифр НД	Фактическое значение показателя
1	2	3	4	5
149-3	Стеклопластик рулонный марки РСТ-430 (образец №1)	Водоупорность, мм.вод.ст. (Па)	ГОСТ 3816-81	0 (0)
		Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$	ГОСТ 12088-77	70
		Светостойкость, баллы	ГОСТ 9780-78	3
		Неровнота по массе, %	ГОСТ 15902.2-2003	0,2

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
Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав № 425733	От 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с; Дискретность отсчета времени 0,01 с	Погрешность измерения интервалов времени 0,01 с	Св. С-БО/22-11-2022/203154298 от 22.11.2022 до 21.11.2023
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) ⁰ С Влажность=0-99%	±0,2 ⁰ С ±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 С до +60 ⁰ С Предельная погрешность регулирования температуры ±1 ⁰ С	-	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 см2	-	Протокол № 9-23 от 17.02.2023г. до 16.02.2025г.

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.

Наименование, тип (марка), заводской номер	Испытательный центр «ПОЛМАТЕКС» Диапазон измерения	Класс точности, погрешность измерений	Результаты поверки (аттестации), номер, срок действия
Линейка измерительная, зав. №6	0 – 300мм	ПГ±0,15мм	Св. С-БО/24-05-2022/158046593 от 24.05.2022 до 23.05.2023
Аппарат искусственной погоды, марка ИП-1-3, зав. № 76	Частота вращения барабана, мин.-1(1±0,06) Точность поддержания температуры в камере,0С - в диапазоне (60-800С) ±2 - в диапазоне (80-900С) ±3	-	Протокол №26-21 от 10.06.2021. до 09.06.2023
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.
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»



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.