

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
№ 86-23/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 №2) |
| 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.



ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости
 ГОСТ 9780-78 Материал переплетный. Метод определения светостойкости

14. Результаты испытаний.

<i>Шифр образца</i>	<i>Наименование образца</i>	<i>Наименование показателя, единица измерения</i>	<i>Шифр НД</i>	<i>Фактическое значение показателя</i>
1	2	3	4	5
149-2	Стеклопластик рулонный марки РСТ-430 (образец №2)	Водоупорность, мм.вод.ст. (Па)	ГОСТ 3816-81	0 (0)
		Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с	ГОСТ 12088-77	123
		Светостойкость, баллы	ГОСТ 9780-78	3

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.

15.Перечень испытательного оборудования и средств измерений

Наименование, тип (марка), заводской номер	«ПОЛМАТЕКС» Диапазон измерения г. Иваново, ул.12-я Советская д.5, индекс 153020	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°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°С до +60°С Предельная погрешность регулирования температуры ±1°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.
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
Прибор типа Пенетромтр, №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 ИИЦ.