



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»» Зарегистрирован в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТестПРО»
ОГРН 1247700620815
(ИЛ «ТестПРО»)
Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д12
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager0200@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) № ПП/25-00813 от 17.02.2025 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ТестПРО»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов». Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 624000, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 39. ОГРН: 1126679023162, телефон: +7 (343) 213-35-25, +7 (343) 286-64-81, адрес электронной почты: info@e-zim.ru
Наименование продукции:	Стеклоткань тепловодоогнетермостойкая марки «ТАФ». Торговая марка ЕЗИМ®.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов». Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 624000, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 39. ОГРН: 1126679023162, телефон: +7 (343) 213-35-25, +7 (343) 286-64-81, адрес электронной почты: info@e-zim.ru
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 13.20.46-001-12334516-2019. Стеклоткань тепловодоогнетермостойкая марки «ТАФ». Технические условия
Дата получения образца:	29.01.2025

Результат испытаний

Показатели качества стеклоткани марки «ТАФ»

Наименование показателя	Норма	Метод анализа	Результат
1 Внешний вид: - цвет - наличие участков непропитанных составом	не нормируется не допускается	п.4.6 настоящих ТУ	Не обнаружено
2 Толщина, мм, не менее	0,13±0,03	п. 4.2 настоящих ТУ	Соответствует
3 Ширина, мм, не менее	850	п. 4.3 настоящих ТУ	107
4 Длина, м. не менее	10	п. 4.4 настоящих ТУ	100
5 Поверхностная плотность, г/м ²	130-300	п. 4.5 настоящих ТУ	202
6 Разрывная нагрузка, Н (кГс), не менее - по основе - по утку	294 (30) 147 (15)	п. 4.13 настоящих ТУ	Соответствует
7 Массовая доля фторопласта 4Д, % не менее	20	п. 4.7 настоящих ТУ	33
8 Водонепроницаемость, ч, не менее	2	п. 4.8 настоящих ТУ	Соответствует
9 Морозостойкость, °С не менее	минус 60	п. 4.10 настоящих ТУ	Соответствует
10 Горючесть	трудногорючий	п. 4.21 настоящих ТУ	Соответствует
11 Огнеопасность, мм/мин	0	п. 4.19 настоящих ТУ	Соответствует
12 Огнестойкость, с	0	п. 4.20 настоящих ТУ	Соответствует
13 Токсичность продуктов горения	малоопасный	п. 4.21 настоящих ТУ	Соответствует

Маркировка

Маркировка должна содержать следующие данные	Результат
наименование предприятия - изготовителя, и его товарного знака	Содержит
юридический адрес	Содержит
наименование продукции	Содержит
обозначение настоящих технических условий	Содержит
номер партии	Содержит
ширину и толщину ленты в мм	Содержит
массу нетто, кг	Содержит
дату изготовления	Содержит
код или шифр упаковщика	Содержит

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанные образцы соответствуют ТУ 13.20.46-001-12334516-2019

Руководитель ОИП

Тех. специалист




С. Р. Ейников


А.Е. Зайнуллин