



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) № ТП/25-00814 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:	Лента поливинилхлоридная изоляционная с липким слоем (Лента ПВХ-Л). 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 22.21.30-001-12334516-2019 Лента поливинилхлоридная изоляционная с липким слоем. Технические условия
Дата получения образца:	29.01.2025

# Результат испытаний

## Основные характеристики липкой ленты

Наименование показателей	Норма	Метод испытаний	Результат
1 Толщина, мм	0,20±0,05 0,40±0,05 0,60±0,05	По 4.5 настоящих ТУ	0,40±0,05
2 Ширина, мм	450±10 225±10 150±10	По 4.6 настоящих ТУ	450±10
3 Длина полотна в рулоне, м, не менее	100	По 4.7 настоящих ТУ	100

## Характеристики

Наименование показателей	Результат
Липкая лента не должна иметь отверстий, пузырей, трещин, пропусков клеевого слоя и надрывов на кромках	Не обнаружено
Поверхность рулона должна быть гладкой с незначительными зазорами между витками	Требование выполнено
На торцевой поверхности допускается смещение витков липкой ленты не более 25 мм	Не обнаружено
При разматывании рулона клей не должен переходить на другую сторону	Требование выполнено

## Свойства липкой ленты

Наименование показателей и единицы измерения	Норма	Метод испытаний	Результат
1 Цвет	Черный, синий	По 4.1. настоящих ТУ	Соответствует
2 Прочность при разрыве, Н/см, не менее	80	По ГОСТ 14236 и по 4.8 настоящих ТУ	85
3 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	160	По ГОСТ 14236 и по 4.8 настоящих ТУ	165
4 Липкость, с, не менее	25	По ГОСТ 20477	28
5 Температура хрупкости, °С, не менее	Минус 30	По 4.10 настоящих ТУ	Соответствует
6 Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С, Ом <sup>^</sup> см, не менее	1-10 <sup>11</sup>	ГОСТ 6433.2 и по 4.11 настоящих ТУ	Соответствует
7 Водопоглощение ленты в течении 1000 ч при температуре 20 °С, %, не более	0,5	По 4.9 настоящих ТУ	Соответствует

