



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»

ОГРН 5187746016794

(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.

АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-04287 от 24.06.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
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:	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ.
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 5952-040-12334516-2015
Дата получения образца:	04.06.2024г.

Результаты испытаний на соответствие требованиям

Физико-механические показатели

Марки ткани	Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
ЭЗ-200	Масса на единицу площади, г/м ² , %	200±40	Соответствует
	Количество нитей, на 1 см:		
	Основа	17±1	Соответствует
	Уток	11±1	Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее		
	Основа	1000	Соответствует
Уток	1000	Соответствует	
ЭЗ/1-200	Масса на единицу площади, г/м ² , %	200±40	Соответствует
	Количество нитей, на 1 см:		
	Основа	8±1	Соответствует
	Уток	8±1	Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее		
	Основа	500	Соответствует
Уток	500	Соответствует	
ЭЗ/2-200	Масса на единицу площади, г/м ² , %	200±40	Соответствует
	Количество нитей, на 1 см:		
	Основа	9±1	Соответствует
	Уток	8±1	Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее		
	Основа	450	Соответствует
Уток	450	Соответствует	
Т-11	Масса на единицу площади, г/м ² , %	395±30	
	Количество нитей, на 1 см:		
	Основа	20±2	Соответствует
	Уток	10±1	Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее		
	Основа	3500	Соответствует
Уток	1500	Соответствует	
Т-11/1	Масса на единицу площади, г/м ² , %	220±30	
	Количество нитей, на 1 см:		
	Основа	17±2	Соответствует
	Уток	12±1	Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее		
	Основа	2500	Соответствует
Уток	1000	Соответствует	
Т-13	Масса на единицу площади, г/м ² , %	260±30	
	Количество нитей, на 1 см:		
	Основа	16±1	Соответствует
	Уток	10±1	Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее		
	Основа	1100	Соответствует
Уток	950	Соответствует	
Т-13/1	Масса на единицу площади, г/м ² , %	200±30	
	Количество нитей, на 1 см:		
	Основа	10+6	Соответствует
	Уток	7+3	Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее		
	Основа	750	Соответствует
Уток	700	Соответствует	
Т-23	Масса на единицу площади, г/м ² , %	230±30	
	Количество нитей, на 1 см:		
	Основа	10±1	Соответствует
	Уток	7±1	Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее		
	Основа	750	Соответствует
Уток	700	Соответствует	

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Марки ткани	Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Т-23/1	Масса на единицу площади, г/м ² , %	230±30	Соответствует
	Количество нитей, на 1 см: Основа Уток	8+6 8+3	Соответствует Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее Основа Уток	500 500	Соответствует Соответствует
И-200	Масса на единицу площади, г/м ² , %	200±40	Соответствует
	Количество нитей, на 1 см: Основа Уток	16+1 10±1	Соответствует Соответствует
	Разрывная нагрузка, Н, не менее Основа Уток	1000 1000	Соответствует Соответствует

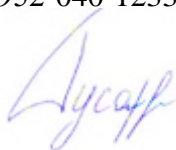
Маркировка

На каждый рулон ткани приклеивают / вкладывают ярлык или ставят штамп с указанием:	Результат
Наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака	Указано
Наименования и марки	Указано
Номера партии	Указано
Количества метров в рулоне	Указано
Даты изготовления	Указано

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 5952-040-12334516-2015

Руководитель ОИП

 А.С. Гусаров

Тех. специалист



 С.Р. Ейников