



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/22-6867 от 14.09.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов» Адрес: Российская Федерация, 624000, Свердловская область, 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 базальтовая конструкционная марки ТБК-100 (100)
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов» Адрес: Российская Федерация, 624000, Свердловская область, 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 23.99.19-012-12334516-2017
Дата получения образца:	30.08.2023

Результаты испытаний на соответствие требованиям

Основные характеристики

Наименование показателя и нормы по НД	Результат
При выработке тканей на бесчелночных ткацких станках с перевивочной кромкой длина бахромы от уточных нитей должна быть не более 10 мм	Соответствует
Допускается 20% длины рулона с длиной бахромы не более 15 мм	Соответствует
Допускаемое отклонение от установленной ширины должно быть ± 5 см	Соответствует
Ткань очищена от концов нитей и пуха	Соответствует
Провисание фона ткани не превышает 15 см	Соответствует
Перекас уточных нитей не превышает 7 % от ширины ткани	Соответствует
Массовая доля влаги не более 0,7 %	Соответствует

Физико-механические показатели тканей

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Марка ткани	ТБК-100	Соответствует
Масса на единицу площади, г/м ²	200 \pm 20	Соответствует
Количество нитей, на 1 см		
Основа	10+1	Соответствует
Уток	8 \pm 1	Соответствует
Разрывная нагрузка, не менее		
Основа	784	Соответствует
Уток	784	Соответствует

Маркировка продукции

Маркировка должна содержать	Результат
наименования и марки ткани;	Содержит
номер партии;	Содержит
количества м ² в рулоне;	Содержит
даты изготовления;	Содержит
обозначения настоящих технических условий.	Содержит
Примечание Дополнительная маркировка продукции производится в соответствии с ТУ 23.99.19-012-12334516-2017.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 23.99.19-012-12334516-2017

Руководитель ОИП



А.С. Гусаров

Тех. специалист

С.Р. Ейников

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям