

# «ТРИУМФ»

Испытательная лаборатория  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТРИУМФ»  
(ИЛ ООО «ТРИУМФ»  
ОГРН 1237700495691  
Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ  
ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ,  
Д. 107, К. 5  
Телефон: +7 (968) 837-98-88  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ07

выдан 26 июля 2023 года № 7  
действителен до 25 июля 2026 года

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ ООО  
«ТРИУМФ»  
Д.Н. Обрецов

"06" октября 2023 г.

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ ИЛ07-23770**

**Объект:**

Тентовые ткани с двухсторонним  
поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием

2023 г

**ВНИМАНИЕ:** Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «ТРИУМФ» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «ТРИУМФ» проведен анализ: Тентовые ткани с двухсторонним поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием

**Заказчик:** Обществу с ограниченной ответственностью "Атмосфера".  
ОГРН: 1172536029819. Адрес: 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Мысовая, д. 7В, кв. 6,  
info@tent-tkani.ru, телефон: 8-423-252-22-82.

Анализ проведен в соответствии с требованиями ГОСТ 29151-91

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ» Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 107, К. 5 на основании технической документации заказчика испытаний.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Тентовые ткани с двухсторонним поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием

**Изготовитель:** Shanghai Shenda Kobond New Materials CO., LTD  
КИТАЙ, No.777, Shangfeng RD, Pudong, Shanghai, China

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Наименование	Показатели	Методы испытаний	Результат испытаний
Масса 1 м <sup>2</sup> , г, не более	1000	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Разрывная нагрузка, даН, не менее: в продольном направлении	75	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Удлинение при разрыве, %: в продольном направлении	10-40	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Сопротивление раздиранью, даН, не менее: в продольном направлении	15	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Устойчивость к многократному изгибу, килоциклы, не менее	300	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Жесткость, сН, не более: и продольном направлении	30	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Светостойкость, баллы, не менее: для исполнения У	4	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Морозостойкость, °С, не выше: для исполнения У	Минус 45	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Огнеопасность, мм/с. Не более	1,66	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Грибостойкость, баллы, не более	3	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Водопроницаемость, ч, не менее	8	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Устойчивость к действию бензина и масел	Устойчив	ГОСТ 29151-91	Соответствует
Прочность сварного или на сдвиг, кН, не менее: в продольном направлении	0,6	ГОСТ 29151-91	Соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Испытательной лабораторией ООО «ТРИУМФ» проведен анализ: Тентовые ткани с двухсторонним поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием, соответствии с требованиями ГОСТ 29151-91, результаты анализа технической документации отражены в таблице

Исполнители: \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ А.А. Зимов