

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"**

**Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32820.04ПТКО**



ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ
испытательная лаборатория

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"**

Адрес: Московская область, 142201,
г. Серпухов, Сиреневая улица, дом 15
Номер телефона: +7-(495)-128-79-98
Адрес электронной почты: info@promtechcontrol.ru
РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001,
сроком действия до 10.05.2026 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ПТ-23/10-1141 от 27.10.2023 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 125373, проезд Походный, домовладение 14, эт 3 пом I ком 2, основной государственный регистрационный номер: 1037739017194, номер телефона: +74955444664, адрес электронной почты: info@vento.ru .
Наименование продукции:	Изделия кожгалантерейные для взрослых с лицевой поверхностью из капроновой ткани: Сумка (мешочек), с маркировкой VENTO.
Изготовитель:	«NINGBO H&Z IMPORT & EXPORT CO., LTD» (Ningbo Giga Fall Protection Equipment Co.Ltd). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.96 Jiangning Rd, Jiangkou, Fenghua, Ningbo-315000 China.
Технический регламент:	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"
Дата получения образца:	09.10.2023

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Устойчивость окраски, не менее:	балл			
к сухому трению	-	ГОСТ 28631-2005	4	5
к мокрому трению	-	ГОСТ 28631-2005	3	5
к поту	-	Инстр. №1.1.10-12.96-2005	2	0
Гигроскопичность	%	ГОСТ 3816-81	6	12,8
Воздухопроницаемость	Дм ³ /м ² с	ГОСТ 12088-77	70	172±
Суммарное тепловое сопротивление	Ом	ГОСТ 19616-74	-	3,5*10 ¹⁰
Поверхностная плотность	г/м ²	ГОСТ 3811-72	-	143±0,5
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха	балл	Инстр. 880-71	Не более 2	0
Показатели биологической безопасности				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий	кВ/м	СанПин 9-29.7-95	Не более 15	27
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	102,7
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	MP 29ФЦ/2688-2003	80-120.	98,6
Показатели химической безопасности в водной среде				
Содержание свободного формальдегида	мкг/г	СТБ ISO 14184-1-2011	Не более 300	Не обнаружено (Менее 20)
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	<0,001
Диметилтерефталат	мг/м ³	МУ № 2704-83	Не более 0,01	<0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	MP 01.022-07	Не более 0,01	<0,001
Механические показатели				
Разрывная нагрузка узла крепления ручек	Н	ГОСТ 28631-2005	Не менее 70	82
Стойкость к раздвигаемости нитей, не менее	Н	ГОСТ 22730-87	-	Основа – 12,5 Уток – 39,2
Стойкость к истиранию	циклы	ГОСТ 18976-73	-	1829

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

Руководитель лаборатории:

Андреева В.А.

Испытатель:

Сидоров М.В.

