

**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"<br>Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:<br>Россия, Москва, 125373, проезд Походный, домовладение 14, эт 3<br>пом I ком 2, основной государственный регистрационный номер:<br>1037739017194, номер телефона: +74955444664, адрес<br>электронной почты: info@vento.ru. |
| Наименование продукции:     | Изделия кожгалантерейные для взрослых с лицевой поверхностью<br>из капроновой ткани: Сумка (мешочек), с маркировкой VENTO.   |
| Изготовитель:               | «NINGBO H&Z IMPORT & EXPORT CO., LTD» (Ningbo Giga Fall<br>Protection Equipment Co.Ltd). Место нахождения и адрес места<br>осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай,<br>No.96 Jiangning Rd, Jiangkou, Fenghua, Ningbo-315000 China.   |
| Технический регламент:      | ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой<br>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         |
| <b>Физико-гигиенические показатели</b>                                |                   |                           |                             |                              |
| 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  | Дм3/м2с           | ГОСТ 12088-77             | 70                          | 172±                         |
| Суммарное тепловое сопротивление                                      | Ом                | ГОСТ 19616-74             | -                           | 3,5*10 <sup>10</sup>         |
| Поверхностная плотность   | г/м2              | ГОСТ 3811-72              | -                           | 143±0,5                      |
| <b>Органолептические показатели</b>                                   |                   |                           |                             |                              |
| Интенсивность запаха  | балл              | Инстр. 880-71             | Не более 2                  | 0                            |
| <b>Показатели биологической безопасности</b>                          |                   |                           |                             |                              |
| 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                         |
| <b>Показатели химической безопасности в водной среде</b>              |                   |                           |                             |                              |
| Содержание свободного формальдегида                                   | мкг/г             | СТБ ISO 14184-1-2011      | Не более 300                | Не обнаружено (Менее 20)     |
| Формальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.1053-01           | Не более 0,003              | <0,001                       |
| Диметилтерефталат   | мг/м <sup>3</sup> | МУ № 2704-83              | Не более 0,01               | <0,001                       |
| Ацетальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | MP 01.022-07              | Не более 0,01               | <0,001                       |
| <b>Механические показатели</b>  |                   |                           |                             |                              |
| 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<br>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.

