



ESD EXPERT

Протокол испытаний

Антистатической одежды марок
VAE-M, VAE-W, VA Unisex,
VAK-M, VAK-W, VAT-M, VAT-W, VH,
 на соответствие требованиям стандартов
 ГОСТ Р 53734.5.1/2 (МЭК 61340-5-1/2)
 по защите от электростатического разряда (ESD)
 от 21.07.2014 г.

- | | |
|---|---|
| 1. Количество испытываемых экземпляров каждой марки | 3 шт. |
| 2. Параметры окружающей среды: | |
| Температура | 23 °C |
| Относительная влажность | 12% |
| 3. Измерительные приборы: измеритель сопротивления, температуры и влажности VKG A770 sn PG30-A2085, | |
| 4. Измеряемые параметры: | |
| R _{pp} (Ом) - сопротивление одежды от точки до точки | |
| 5. Метод измерений ГОСТ Р 53734.4.9-2011 | |
| 6. В результате проведенных измерений значения величин составили: | |
| Сопротивление одежды от точки до точки | R _{p-p} < 1*10 ¹¹ Ом; |

Заключение: Измеренные параметры Антистатической одежды марок **VAE-M, VAE-W, VA Unisex, VAK-M, VAK-W, VAT-M, VAT-W, VH** соответствуют требованиям стандартов ГОСТ Р 53734.5.1/2 (МЭК 61340-5-1/2) по защите от электростатического разряда (ESD).



Трегубов Дмитрий
 ESD Специалист
 Генеральный директор
 ООО "ESD Expert"
 Санкт-Петербург, Россия

