

Описание образца:

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

Состав: 30% хлопок, 70% полиэстер

Кепка (кепка) спортивная для детей старше 1 года и подростков, с маркировкой «GALANTE» - выполнена из ткани из синтетических (полиэстер) и натуральных (хлопок) волокон (нитей), красного цвета.

В связи с конструктивными особенностями испытания по показателям устойчивость окраски к сухому трению, стирке, «поту» проведены в соответствии с методикой, но с изменением размера элементарной пробы.

Условия проведения испытаний:

в соответствии с требованиями ГОСТ 10681-75

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Сырьевой состав				
Сырьевой состав	%	70% полиэстер, 30% хлопок	70% полиэстер, 30% хлопок	ГОСТ ИСО 1833-2001
Биологическая безопасность				
Устойчивость окраски				
Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию стирки	балл	не менее 4	4-5	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83
Устойчивость окраски (закрашивание белого (смежного) материала) к воздействию «пота»	балл	не менее 4	4-5	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.6-83
Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию сухого трения	балл	не менее 3	5	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.27-83
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	не более 15	6,4	СанПиН 9-29.7-95

НД на методы испытаний:

ГОСТ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон

ГОСТ 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля

ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к поту

ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

Средства измерений и испытательное оборудование:

- Весы торсионные ВТ-200, зав.№ 54, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09-2021/94420032, действительно до 13.09.2022.
- Прибор комбинированный Testo 174 Н, зав.№ 37358069, Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010419, действительно до 25.05.2022; Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010412, С-МА/26-05-2021/66010419, действительно до 25.05.2022.