

Описание образца:

Сведения об упаковке: Идентификационная упаковка не нарушена

Содержимое упаковки: Упаковка, таруемая на упаковке к изделию, содержит минимальную информацию об изделии и уточнение на русском языке

Состав: полимерный материал (ПВХ)

Место осуществления лабораторной деятельности: 117412, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Изменение показателя	ед. изм.	Норма по ГОСТ/ИСО	Физическое значение	НД на метод испытаний
Стереической прочности				
Стереосистем		поликристаллический материал (ПВХ)	полимерный материал (ПВХ)	ГОСТ ИСО 1633-2001
Микрометрической безопасности				
Устойчивость края к сухому трению	балл	не менее 4	4	ГОСТ 26631-2005 п. 7.4
устойчивость края к мокрому трению	балл	не менее 4	4	ГОСТ 26631-2005 п. 7.4

НД на методы испытаний:

ГОСТ ИСО 1000-2001 Материалы текстильные. Методы химического анализа изоляционных смесей полимеров

ГОСТ 26631-2005 Сумки, чехлы, коробки, ранцы, пакеты, изделия мягкой ковровой мебели. Общие технические условия

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Штанги градиометрические ВТ-200, изм. № 54, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09 2021/06423032, действительное до 13.09.2022.

2. Проботу комбинированной Текло 174 Е, изв.№ 373058069, Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010419, действительное до 25.05.2022; Стигматическая линза № С-МА/26-03-2021/66010419, С-МА/26-05-2021/66010419, действительное до 25.05.2022.

3. Прибор изолированный Текло 174 II, изв.№ 37308037, Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010393, действительное до 25.05.2022; Стигматическая линза № С-МА/26-05-2021/66010311, действительное до 25.05.2022.

Конец страницы