

Описание образца:

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, расположенная на упаковке и изделии, содержит чертёжному информаций об изделии и изготовителе на русском языке

Состояние: полимерный материал (ПВХ)

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

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ЦУ/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Сырьевой состав				
Сырьевой состав		полимерный материал (ПВХ)	полимерный материал (ПВХ)	ГОСТ 30071-833-2002
Биологическая безопасность				
Устойчивость окраски				
Устойчивость окраски к сухому трению	балл	не менее 4	4	ГОСТ 28631-2005 п. 7.4
Устойчивость окраски к мокрому трению	балл	не менее 4	4	ГОСТ 28631-2005 п. 7.4

НД на методы испытаний:

ГОСТ ISO 1800-2001 Материалы текстильные. Метод количественного химического анализа двухкомпонентных смесей полимеров

ГОСТ 28631-2005 Сумки, мешочки, сумочки, ранты, пакеты, изделия из текстиля. Общие технические условия

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Весы гравиметрические ВГ-200, завод № 14, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09 2021/06420032, действительно до 13.09.2022.
2. Прессор комбинированный Тезис 104 Е, завод № 37358039, Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010419, действительно до 25.05.2022; Свидетельство о поверке № С-МА/26-03-2021/66010419, С-МА/26-05-2021/66010419, действительно до 25.05.2022.
3. Прибор комбинированный Тезис 104 И, завод № 37358037, Свидетельство о поверке № С-МА/26-03-2021/66010393, действительно до 25.05.2022; Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010411, действительно до 25.05.2022.

Конец протокола