

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Плед детский, маркировка «МЕШОК ПОДАРКОВ», артикул 264-262

Описание: плед детский из синтетических нитей (100% полиэстер). Размер: 160*95 см. Цвет: серо - коричневый.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный №Л111
3.	Прибор комбинированный Teslo, 608-Н1, инвентарный № Л2241
4.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2421
5.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л3003
6.	Термостат электрический, ТС-01/80 СПУ, инвентарный №Л600
7.	Термостат суховоздушный, ТС 01/80 СПУ, инвентарный №Л1932
8.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
9.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA413С, № Л1708
10.	Весы, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
11.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный №Л2315
12.	Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный номер № Л2794
13.	Шкаф сушильный, ШС-80-01, инвентарный №Л579
14.	Спектрометр атомно-абсорбционный (с пламенным атомизатором), Aanalyst 400, инвентарный №Л903
15.	Спектрометр атомно-абсорбционный с ртутно-гидридной приставкой, МГА-915МД, РГП-915, инвентарный № Л1243
16.	Комплексе аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», хроматограф газовый, инвентарный № Л357
17.	Комплексе аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», инвентарный № Л1617
18.	Хроматограф газовый, Sclagus 500, инвентарный № Л1410
19.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
20.	Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, инвентарный Л2743
21.	Устройство для определения устойчивости окраски к дистиллированной воде, поту, морской воде, б/т, инвентарный № Л1085
22.	Водяная многоместная баня, УТ-4300Е, инвентарный № Л1250
23.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный №Л654
24.	Устройство для испытания на устойчивость окраски к трению, б/т, инвентарный № Л297
25.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л2814
26.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010, инвентарный № Л2334

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ ISO 1833-1-2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний; ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам; ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению; ГОСТ 32075-2013 Материалы текстильные. Метод определения токсичности; МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, n-пропанола, n-