

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Чехол для подушки 40x40см, с маркировкой «PROVANCE», состав: 80% хлопок 20% полиэстер, артикул: 497-044
 Описание: чехол для подушки 40x40см, состав: 80% хлопок, 20% полиэфир, артикул: 497-044, цвет синий
 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 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 - 80
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 №Л1922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М), инвентарный №Л111
3.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2241
4.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2421
5.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2517
6.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л3003
7.	Термостат электрический, ТС-01/80 СПУ, инвентарный №Л600
8.	Термостат суховоздушный, ТС 01/80 СПУ, инвентарный №Л1932
9.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
10.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA413С, № Л1708
11.	Весы, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
12.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный №Л2315
13.	Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный номер № Л2794
14.	Шкаф сушильный, ШС-80-01, инвентарный №Л579
15.	Спектрометр атомно-абсорбционный (с плазменным атомизатором), Analyst 400, инвентарный №Л903
16.	Спектрометр атомно-абсорбционный с ртутно-гидридной приставкой, МГА-915МД, РГП-915, инвентарный № Л243
17.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», хроматограф газовый, инвентарный № Л357
18.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», инвентарный № Л1617
19.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 со спектрометрическим детектором UV730D, инвентарный № Л274
20.	Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный № Л1410
21.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
22.	Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, инвентарный Л2743
23.	Устройство для определения устойчивости окраски к дистиллированной воде, поту, морской воде, б/т, инвентарный № Л1085
24.	Водяная многоместная баня, УТ-4300Е, инвентарный № Л1250
25.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный №Л654
26.	Устройство для испытания на устойчивость окраски к трепию, б/т, инвентарный № Л297
27.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л2814
28.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010, инвентарный № Л2334