

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Образец представляет собой упаковка стеклянная для парфюмерно-косметической продукции, в наборах по 2 шт: флаконы, артикул 357-239

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 окружающей среды, °С	от +17 до 27
Относительная влажность воздуха, не более %	80
Атмосферное давление, кПа	84-106,7
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.	Прибор комбинированный TESTO 608-Н1, инвентарный № Л2239
2.	Толщиномер настольный, ТН 10-60, инвентарный №Л2750
3.	Секундомер механический СОСпр-26-2-010, инвентарный № Л2335
4.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2, инвентарный № Л2804
5.	Манометр, инвентарный № Л2432
6.	Установка для гидравлических испытаний тары, инвентарный №Л2459
7.	Стенд для испытания тары на сжатие. HD-501, инвентарный № Л995
8.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный №Л2241
9.	Манометр, МТ-100, инвентарный №Л684
10.	Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
11.	Вольтамперфазометр, ЦАРМА ВАФ-А(М), инвентарный №Л111
12.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный №Л2241
13.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2421
14.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2519
15.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2422
16.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2518
17.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA413С, № Л1708
18.	Спектрометр атомно-абсорбционный с ртутно-гидридной приставкой, МГА-915МД, РГП-915, инвентарный № Л243

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

ГОСТ 13904-2005 Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению; ГОСТ 13903-2016 Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости; ГОСТ 5717.1-2003 Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия; ГОСТ 10134.1-2017 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98°C; Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора.; ГОСТ 31870-2012 (метод 1) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы, хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией.