

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Продукция без посторонних включений, запаха и вкуса. Упаковка не нарушена.

БАД. Грибы сушеные, измельченные в виде порошка: мицелий Ежовик гребенчатого, с маркировкой Лавка Грибника.

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, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 106,7
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота питания сети, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Спектрометр атомно-абсорбционный, PinAAcle 900F, №Л1647
2.	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-915МД с ртутно-гидридной приставкой РГП-915, №Л243
3.	Система микроволновой подготовки проб MILESTONE, Инв. № Л1063
4.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, №Л2421; №Л2518; №Л2423; №Л2422 ;№Л2517; №Л3006; №Л3007; №Л2516; №Л2521 ; №Л2819; №Л3226; №Л3227
5.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, №Л922
6.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
7.	Весы электронные, ExplorerProEP214С, №Л1261
8.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA413С, №Л1708
9.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA4102С, №Л1707
10.	Хроматограф газовый, GC-2010 Plus, №Л370
11.	Весы лабораторные, BM510DM, №Л692
12.	Весы лабораторные, ВЛ-224, №Л2315
13.	Посуда мерная поверенная (цилиндры, колбы, пипетки, бюретки)
14.	Весы лабораторные, BM-313, №Л1181
15.	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ, №Л1245
16.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, №Л1599; №Л602; №Л1246
17.	Термометр, ТЛ-2, №Л3061; №Л3060; №Л1508; №Л1541
18.	Устройство компьютеризированное четырехканальное для обнаружения в режиме реального времени флуоресцентной детекцией специфической последовательности нуклеиновых кислот методом полимеразной цепной реакции, «АНК» 32, № Л686
19.	Весы лабораторные, BM153М-II, № Л693
20.	Термостат твердотельный "Циклотемп-303", № Л536
21.	Центрифуга CM-50, № Л471
22.	Дозатор пипеточный, LM10, №Л1276
23.	Дозатор пипеточный, LM1000, №Л1278
24.	Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200, №Л499