

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН ДОБРОВОЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ТРАНСЭКОТЕХ**

Регистрационный номер № РОСС RU.31372.04ИББ0

Система зарегистрирована в Федеральном Агентстве по техническому регулированию и метрологии

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Альянс»**

Аттестат аккредитации ТЭТ RU.004ИББ0.ИЛ00093 от 09.08.2021

142600, Россия, Московская область, Орехово-зуевский район, поселок Пригородной, дом 15



ТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ  А.С. Лапин

«27» ноября 2024 г

Протокол испытаний:	№ SIR-024/03401
Дата протокола:	27.11.2024 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАН» Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, г. Москва, Угловой пер., пом. 4-114, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127055, Россия, г. Москва, Угловой пер., пом. 4-114.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАН». Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, г. Москва, Угловой пер., пом. 4-114, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127055, Россия, г. Москва, Угловой пер., пом. 4-114.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Грибы сушеные целые и молотые с маркировкой «Доброгриб»: Болетус (Белый гриб)
Дата получения образца (ов):	13.11.2024
Основание проведения испытаний:	Заявка № 03401 от 12.11.2024 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки";
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПА	84 ÷ 115

### Результаты испытаний

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
Микробиологические показатели	ГОСТ ISO 20837-2013	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, не допускаются в г	25	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 10444.12-2013	Плесени, КОЕ/г, не более	50	13	Соответствует
	ГОСТ 10444.12-2013	Дрожжи, КОЕ/г, не более	200	120	Соответствует
	ГОСТ 31708-2012	E.coli, не допускаются в г	0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 10444.15-94	КМАФАнМ, КОЕ/см3, не более	5x10 <sup>3</sup>	2x10 <sup>3</sup>	Соответствует
	ГОСТ 31747-2012	БГКП, не допускаются в г	0,01	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31746-2012	S.aureus, не допускаются в г	0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 28560-90	Бактерии рода Proteus, не допускаются в г	0,1	Не обнаружено	Соответствует
Допустимые уровни, мг/кг, не более					
Токсичные элементы	ГОСТ 30538-97	свинец	0,5	0,03	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	0,2	0,01	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	0,03	0,01	Соответствует
	ГОСТ 26927-86	ртуть	0,02	0,001	Соответствует
Пестициды	ГОСТ 31481-2012	Гексахлорциклопексан (α, β, γ- изомеры)	0,5	0,15	Соответствует
	ГОСТ 32194-2013	ДДТ и его метаболиты	0,1	0,02	Соответствует
Радионуклиды (Бк/кг), не более	ГОСТ 32161-2013	Цезий-137	80	12,3	Соответствует
	ГОСТ 32163-2013	Стронций-90	40	11,1	Соответствует

### Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки";

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям