



**Система добровольной сертификации**  
**«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»**  
Регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТО  
Россия, 142200, Московская область, г Серпухов, ул Ворошилова, д. 57  
**Испытательный центр «ЭКОЭКСПЕРТИЗА»**  
Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru  
Рег. № РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ004 действительно до «8» января 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ  
Гнездилов В.А.

1 июля 2025 г.

Протокол испытаний:	ЭКО/Э-25/07-0008
Дата выдачи протокола:	01.07.2025
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Индивидуальный предприниматель Докучаева Татьяна Анатольевна Место жительства: Россия, Новосибирская область, 630102, г. Новосибирск, ул. Шевченко, д.11 кв.293, адрес места осуществления деятельности: Россия, 630089, г. Новосибирск, ул. Кошурникова, д.29/4, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 322547600090225, номер телефона: +79618728006, адрес электронной почты: mail@labbionica.com
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) изготовителя	Индивидуальный предприниматель Докучаева Татьяна Анатольевна. Место жительства: Россия, Новосибирская область, 630102, г. Новосибирск, ул. Шевченко, д.11 кв.293, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 630089, г. Новосибирск, ул. Кошурникова, д.29/4.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Комплексная пищевая добавка «Коллаген говяжий для кожи, волос, ногтей и суставов «COLLAGEN PEPTIDES Hydrolyzed type I & III collagen», торговой марки Labbionica
Сведения об отборе образца (ов):	Отбор образцов производился изготовителем (представителем изготовителя) в соответствии с ГОСТ 58972-2020
Дата получения образца (ов):	16.06.2025
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Образец, подвергшийся испытаниям к реализации, не допускается. Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Испытательный центр не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной Заказчиком. Протокол испытаний может содержать результаты выездных испытаний в том числе на арендованном оборудовании и с привлечением третьих лиц.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Таблица № 1

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний
<b>Токсичные элементы</b>			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	0,02
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	не более 1,0	0,15
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 3,0	0,072
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 1,0	0,03
<b>Микробиологические показатели</b>			
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не допускается в 25,0 г продукции	не обнаружено в 25,0 г продукции
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94	5*10 <sup>2</sup>	1,0*10 <sup>2</sup>
БГКП	ГОСТ 31747-2012	не допускается в 1,0 г продукции	не обнаружено в 1,0 г продукции
Плесени, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-88	100	14,4
Дрожжи, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-88	100	16,6

Ответственный за проведение испытаний:

 / Романова Д.А.

-----конец протокола-----