

Общество с ограниченной ответственностью «АНТАРА»
Испытательный центр «ЛабМонитор»
 Регистрационный № РОСС RU.32471.04НАШ0-102
 125424, Москва, ул. Тушинская, 24, строение 8
 телефон: +79804247018; эл. почта: antara.lab.monitor@gmail.com

Утверждаю
 Руководитель испытательного центра



Вешняков Н.А.

Протокол испытаний № HWFDA-PW от 17.05.2023 г.

Объект испытаний:	ДОБАВКА ПИЩЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ торговой марки «LabBionika»: Рыбный коллаген с витамином С «MARINE COLLAGEN PEPTIDES Hydrolyzed type I & III collagen», в порошке.
Заказчик испытаний:	Индивидуальный предприниматель Докучаева Татьяна Анатольевна Место жительства: 630102, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Шевченко, дом 11, квартира 293 Адрес места осуществления деятельности: 630089, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Кошурникова, дом 29/4
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Докучаева Татьяна Анатольевна Место жительства: 630102, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Шевченко, дом 11, квартира 293 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630089, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Кошурникова, дом 29/4
Сопроводительный документ:	Направление № МАУ1705-01
Идентификация объекта испытания:	7416AQ-01
Дата получения объекта испытаний:	03.05.2023 г.
Дата начала испытаний:	03.05.2023 г.
Дата окончания испытаний:	17.05.2023 г.
Нормативная документация:	ТУ 10.89.19-001-0140269061-2023 "ДОБАВКИ ПИЩЕВЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ. Технические условия"

Испытатель:

 Демкин А.А.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.
 Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола без разрешения ИЛ запрещается.

Копия верна
Докучаева Т.А. 8/17

Условия проведения испытаний:
 Температура окружающего воздуха 21-23°C
 Относительная влажность 66 – 68 %
 Атмосферное давление 745-749 мм.рт.ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011); Технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012)

Наименование показателя	Нормативный документ	Единица измерения	Значение показателя по НТД	Результаты испытаний
Свинец	ГОСТ 26932-86	мг/кг	не более 10,0	менее 0,02
Мышьяк	ГОСТ 26930-86	мг/кг	не более 12,0	менее 0,01
Кадмий	ГОСТ 26933-86	мг/кг	не более 2,0	менее 0,01
Ртуть	ГОСТ 26927-86	мг/кг	не более 0,5	менее 0,02
ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	ГОСТ 30349-96	мг/кг	не более 0,2	менее 0,02
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30349-96	мг/кг	не более 2,0	менее 0,01
КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	не более 1x10 ⁴	менее 100
БГКП	ГОСТ 31747-2012	г	в 0,1 не допускаются	не обнаружено
E.coli	ГОСТ 30726-2001	г	в 1,0 не допускаются	не обнаружено
S.aureus	ГОСТ 31746-2012	г	в 1,0 не допускаются	не обнаружено
Патогенные, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	г	в 10 не допускаются	не обнаружено
Гептахлор	ГОСТ 30349-96	мг/кг	не допускается (<0,002)	не обнаружено
Алдрин	ГОСТ 30349-96	мг/кг	не допускается (<0,002)	не обнаружено

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Копия верна
 Покуп. Документа.Т.А
 Б/П