

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1496/1
от 23.05.2018 г.

При исследовании образца: Вареномороженая пищевая продукция из нерыбных объектов промысла \ Ракообразные, Креветки в/м (83РСК0004/1)
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: Обращение владельца.
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, г. Москва
дата и время отбора проб: 24.04.2018
отбор проб произвел: Ответственный представитель АНО "Российская система качества", Сорокованов А.Ф.
масса пробы: 3,6 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 24.04.2018 16:00
даты проведения испытаний: 08.05.2018 - 23.05.2018
на соответствие требованиям: технического задания АНО «Российская система качества».
получен следующий результат:

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Показатель	Единицы измерения	Результат исследования	Норматив	НД на метод испытания
Масса нетто	г	503,75	-	ГОСТ 31339
Размерный ряд (калибр)	шт/кг	252	-	ГОСТ Р 51496
Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	%	0,34	-	ГОСТ 7636
Общий фосфор в пересчете на P ₂ O ₅	г/кг	3,4	-	ГОСТ 7636
Глубокое обезвоживание	%	8	-	ГОСТ 7636

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Показатели	Методика испытаний	Норма	Результаты испытаний образцы
Показатель паразитарной чистоты (парагонимус)	МУК 3.2.988-00; ГОСТ Р 54378; Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Не допускается наличие живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека.	Не обнаружено
Личинки гельминтов		-	Не обнаружено

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатель	Единицы измерения	Результат исследования	Норматив	НД на метод испытания
Радионуклиды:				
Цезий -137	Бк/кг	Менее 5 (0,99 ± 3,61)	-	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	Бк/кг	Менее 2 (0,00 ± 2,43)	-	ГОСТ 32163-2013

Применяемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Весы электронные GC803S-0CE Sartorius	23.06.2017
2	Спектрометрический комплекс МКС-01А "Мультирад"	07.04.2017
3	УВИ-спектрофотометр Cary-50	11.05.2017