

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1779/1**  
от 23.05.2018 г.

**При исследовании образца:** Вареномороженая пищевая продукция из нерыбных объектов промысла \ Ракообразные, Креветки в/м (83РСК0023/1)  
**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  
**№ сейф-пакета:** шломба 19926155  
**дата и время отбора проб:** 10.05.2018  
**отбор проб произвел:** Ответственный представитель АНО "Российская система качества", Сорокованов А.Ф.  
**масса пробы:** 3,2 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 10.05.2018 14:00  
**даты проведения испытаний:** 11.05.2018 - 23.05.2018  
**на соответствие требованиям:** технического задания АНО «Российская система качества».  
**получен следующий результат:**

<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Показатель	Единицы измерения	Результат исследования	Норматив	НД на метод испытания
Масса нетто	г	742,64	-	ГОСТ 31339
Размерный ряд (калибр)	шт/кг	81	-	ГОСТ Р 51496
Массовая доля фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	0,50	-	ГОСТ 7636
Общий фосфор в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	г/кг	5,0	-	ГОСТ 7636
Глубокое обезвоживание	%	5	-	ГОСТ 7636

<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
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

<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Показатель	Единицы измерения	Результат исследования	Норматив	НД на метод испытания
<b>Радионуклиды:</b>				
Цезий -137	Бк/кг	Менее 6 (2,49 ± 3,17)	-	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	Бк/кг	Менее 3 (0,95 ± 2,69)	-	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