

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1677/1**  
от 23.05.2018 г.

**При исследовании образца:** Вареномороженная пищевая продукция из нерыбных объектов промысла \ Ракообразные, Креветки в/м (83РСК0019/1)  
**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:** пломба 15472267  
**дата и время отбора проб:** 04.05.2018  
**отбор проб произвел:** Ответственный представитель АНО "Российская система качества", Сорокованов А.Ф.  
**масса пробы:** 4 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 04.05.2018 12:30  
**даты проведения испытаний:** 08.05.2018 - 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	935,15	-	ГОСТ 31339
Размерный ряд (калибр)	шт/кг	128	-	ГОСТ Р 51496
Массовая доля фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	0,37	-	ГОСТ 7636
Общий фосфор в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	г/кг	3,7	-	ГОСТ 7636
Глубокое обезвоживание	%	7	-	ГОСТ 7636

<b>ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ 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

**ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Показатель	Единицы измерения	Результат исследования	Норматив	НД на метод испытания
<b>Радионуклиды:</b> Цезий -137	Бк/кг	4,19 ± 3,71	-	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	Бк/кг	Менее 7 (2,19 ± 5,14)	-	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