

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1552/1
от 23.05.2018 г.

При исследовании образца: Вареномороженая пищевая продукция из нерыбных объектов промысла \ Ракообразные, Креветки в/м (83РСК0010/1)
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 15472298
дата и время отбора проб: 24.04.2018
отбор проб произвел: Ответственный представитель АНО "Российская система качества", Сорокованов А.Ф.
масса пробы: 4 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 24.04.2018 14:30
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 | 610,57 | - | ГОСТ 31339 |
| Размерный ряд (калибр) | шт/кг | 57 | - | ГОСТ Р 51496 |
| Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ | % | 0,50 | - | ГОСТ 7636 |
| Общий фосфор в пересчете на P ₂ O ₅ | г/кг | 5,0 | - | ГОСТ 7636 |
| Глубокое обезвоживание | % | 8 | - | ГОСТ 7636 |

| ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ 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 4 (0,09 ± 3,76) | - | ГОСТ 32161-2013 |
| Стронций-90 | Бк/кг | 3,09 ± 2,98 | - | 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 |