

Протокол испытаний № 341/1 от 21.02.2020

При исследовании образца: Варено-мороженые водные беспозвоночные. Креветки белоногие неразделанные.

"Королевская креветка XXL". 83РСК0007/1/Г

нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 00472093-003-2005

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, информация отсутствует

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГАМА РОЯЛ ГРИНЛАНД", ИНН: 5017086573, 143581, Российская Федерация, Московская обл., Истринский район, д. Лешково, д. 210

дата изготовления: 29.11.2019

срок годности: до 29.11.2020; 12 месяцев с даты изготовления при температуре не выше минус 18°C

зона вылова: Внутренние воды Эквадора

вид упаковки доставленного образца: Целостность упаковки не нарушена.

состояние образца: Температура образца -18,2°C

масса пробы: 4,2 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 10.02.2020 15:40

даты проведения испытаний: 10.02.2020 - 21.02.2020

на соответствие требованиям: СТО 46429990-089-2018

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Физико-химические показатели						
1	Массовая доля белка	%	15,31	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Автоматическая установка для перегонки с водяным паром VAPODEST-20	Не требуется
2	Весы электронные GC803S-0CE	14.02.2020
3	Нагревательная плита с керамическим покрытием SCHOTT	Не требуется

Испытательная референс-лаборатория не несет ответственности за отбор проб. Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной референс-лаборатории.

28.02.2020

Протокол испытаний № 341 от 28.02.2020

При исследовании образца: Варено-мороженые водные беспозвоночные. Креветки белоногие неразделанные.
 "Королевская креветка XXL". 83РСК0007/1/Г
нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 00472093-003-2005
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, информация отсутствует
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГАМА РОЯЛ ГРИНЛАНД", ИНН: 5017086573, 143581, Российская Федерация, Московская обл., Истринский район, д. Лешково, д. 210
дата изготовления: 29.11.2019
срок годности: до 29.11.2020; 12 месяцев с даты изготовления при температуре не выше минус 18°C
зона вылова: Внутренние воды Эквадора
вид упаковки доставленного образца: Целостность упаковки не нарушена.
состояние образца: Температура образца -18,2°C
масса пробы: 4,2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 10.02.2020 15:40
даты проведения испытаний: 10.02.2020 - 28.02.2020
на соответствие требованиям: СТО 46429990-089-2018
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Амфениколы					
1.1	Флорфеникол	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не более 1000,0	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.2	Флорфеникол амин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не более 1000,0	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

1.3	Хлорамфеникол	мкг/кг	Не обнаружено (менее 0,2)	-	Не допускается (< 0,3)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Аб. Нитрофураны и их метаболиты						
2	Метаболиты нитрофуранов (сумма)					
2.1	Фурадонин (в пересчете по АГД)	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается на уровне определения метода	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.2	Фуразолидон (в пересчете по АОЗ)	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается на уровне определения метода	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.3	Фуралтадон (в пересчете по АМОЗ)	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается на уровне определения метода	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.4	Фурацилин (в пересчете по СЕМ)	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается на уровне определения метода	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
3	Тетрациклиновая группа					
3.1	Доксициклин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается (< 10)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.2	Окситетрациклин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается (< 10)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3.3	Тетрациклин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается (< 10)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается (< 10)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3с. Токсичные элементы						
4	Кадмий	мг/кг	0,0046	0,0010	не более 2,0	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
5	Мышьяк	мг/кг	0,1681	0,0215	не более 5,0	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
6	Ртуть	мг/кг	0,0203	0,0020	не более 0,2	ГОСТ Р 53183-2008 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
7	Свинец	мг/кг	менее 0,02	-	не более 10,0	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
В3е. Красители						
8	Трифенилметановые красители	мкг/кг	не обнаружено (менее 1)	-	не допускается	ГОСТ Р 57025-2016 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей
В3г. Радионуклиды						
9	Стронций 90	Бк/кг	менее 2,46 (0,25±2,21)	-	-	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
10	Цезий 137	Бк/кг	менее 1,66 (0,24±1,42)	-	-	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В3а. Пестициды						
11	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	Менее 0,001	-	-	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии

12	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,001	-	-	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии
13	ПХБ	мг/кг	менее 0,001	-	-	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии
Микробиологические показатели						
14	Listeria monocytogenes	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
15	S. aureus	-	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus
16	БГКП (колиформные бактерии)	-	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
17	КМАФАнМ	КОЕ/г	2,2x10(3)	-	не более 2x10(4)	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
18	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
Органолептические показатели						
19	Органолептические показатели	-	-	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
19.1	Вкус	-	Приятный, без постороннего привкуса.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
19.2	Внешний вид	-	Креветки после размораживания чистые, без повреждения панциря, преимущественно одной размерной группы, в упаковке присутствует небольшое количество креветок более крупного размера (около 5%).	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
19.3	Запах	-	Приятный, без постороннего запаха.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
19.4	Консистенция	-	Сочная плотная.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
19.5	Наличие посторонних примесей	-	Отсутствуют.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей

19.6	Характеристика разделки	-	Неразделанные.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
19.7	Цвет	-	Цвет панциря – бледно-оранжевый, цвет мяса – белый.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
Паразитарная чистота						
20	Паразитарная чистота	-	Не обнаружено.	-	Не допускается содержание живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека.	МУК 3.2.988-00 - Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.
Показатели качества						
21	Глубокое обезвоживание	%	6	-	не более 10	ГОСТ Р 51496-99 - Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия
22	Размер	шт/кг	53	-	-	ГОСТ Р 51496-99 - Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия
23	Сорбиновая кислота и сорбаты в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту	мг/кг	Бензойная кислота - менее 20,0 ; сорбиновая кислота - менее 50,0	-	не более 2000	МВИ.МН. 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
Физико-химические показатели						
24	Масса нетто	г	599,2	-	-	ГОСТ 31339-06 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
25	Массовая доля азота летучих оснований	% (мг/100г)	0,009 (9)	-	не более 35 мг/100г	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
26	Массовая доля влаги	%	79,8	0,4	не более 80	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
27	Массовая доля глазури	%	14,6	1,2	не более 14	ГОСТ 31339-2006 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
28	Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅), включая добавленный	г/кг	3,0	0,9	не более 10 г общего (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг сырья	ГОСТ Р 55503-2013 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
		Не требуется
1	Автоматическая установка для перегонки с водяным паром VAPODEST-10	18.04.2019
2	Автоматический вертикальный автоклав MLS-3781L	12.12.2019
3	Аналитический комплекс на базе высокопроизводительного гибридного масс-спектрометра на базе тройного квадруполя с функцией линейной ионной ловушки QTRAP 5500	25.04.2019
4	Атомно-абсорбционный спектрофотометр Spectr-AA-240 FS с ртутно-гидридной приставкой	17.04.2019
5	Атомно-эмиссионный спектрофотометр с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7400 DUO	04.09.2019
6	ВЭЖХ-МС-МС система EVOQ QUBE with Advance UHPLC OLE (Bruker Daltonics Inc., США) для тандемной масс-спектрометрии с тройным квадруполем.	14.02.2020
7	Весы KERN 440-33N	14.02.2020
8	Весы электронные GC803S-OCE	14.02.2020
9	Весы электронные GP3202-OCE	14.02.2020

10	Весы электронные GP3202-0CE	14.02.2020
11	Весы электронные GP3202-0CE	14.02.2020
12	Весы электронные GP3202-0CE	14.02.2020
13	Весы электронные Sartorius GP 803S	14.02.2020
14	Весы электронные CP225D	30.05.2019
15	Газовый хроматограф Agilent 7890A, Госреестр № 52326-12, с детектором ДЭЗ	Не требуется
16	Гомогенизатор MASTICATOR	Не требуется
17	Ламинарный шкаф BIO-II-A	Не требуется
18	Ламинарный шкаф BIO-II-A	Не требуется
19	Микроскоп OLYMPUS CX31 RBSF	Не требуется
20	Микроскоп OLYMPUS CX31 RBSF	Не требуется
21	Нагревательная плита с керамическим покрытием SCHOTT	Не требуется
22	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный «Дезар-3»	Не требуется
23	Прибор для автоматической окраски Poly Stainer	29.03.2019
24	Спектрометрический комплекс МКС-01А "Мультирад"	Не требуется
25	Сухожаровой шкаф SANYO MOV 112 F	18.04.2019
26	Сушильный шкаф с естественной конвекцией Binder ED 23	01.04.2019
27	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	01.04.2019
28	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	01.04.2019
29	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	25.04.2019
30	УВИ-спектрофотометр Varian Cary 50	02.10.2019
31	Фотометр для микропланшетов LEDETECT 96	30.05.2019
32	Хроматограф жидкостной Agilent 1200, DAD	18.04.2019
33	Электропечь лабораторная SNOL 30/1100	04.12.2019
34	pH-метр PB-11 №22554060	

Испытательная референс-лаборатория не несет ответственности за отбор проб. Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной референс-лаборатории.

28.02.2020