

Протокол испытаний № 3517 от 16.09.2020

При исследовании образца: Крабовые палочки, 200 г. (180РСК0001/1)
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 заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образец предоставлен заказчиком
№ сейф-пакета: пломба 56609133
дата изготовления: 15.08.2020 г.
вид упаковки доставленного образца: п/пакет, целостность упаковки не нарушена, проба обезличена
состояние образца: Температура образца +2,2°C.
масса пробы: 1,8 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.08.2020 14:50
даты проведения испытаний: 27.08.2020 - 16.09.2020
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции", ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	менее 0,002	-	не более 0,2	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
2	Мышьяк	мг/кг	0,4021	0,1316	не более 5,0	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,002	-	не более 0,5	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
4	Свинец	мг/кг	менее 0,02	-	не более 1,0	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
В3f. Радионуклиды						

5	Стронций 90	Бк/кг	6,58	4,59	не более 100	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
6	Цезий 137	Бк/кг	менее 9,88 (0,0+-9,88)	-	не более 130	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В3а. Пестициды						
7	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,001	-	не более 0,2	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии
8	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,001	-	не более 0,4	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
9	Обнаружение генетически модифицированных организмов кукурузы (скрининг)	-	Генетически модифицированные организмы (ГМО) кукурузы не обнаружены	-	Не содержит ГМО	ГОСТ 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения
10	Обнаружение генетически модифицированных организмов сои (скрининг)	-	Генетически модифицированные организмы (ГМО) сои не обнаружены	-	Не содержит ГМО	ГОСТ 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения
Микробиологические показатели						
11	Listeria monocytogenes	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
12	S. aureus	-	не обнаружено в 1 г	-	не допускается в 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
13	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1 г	-	не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
14	Бактерии рода Enterococcus	КОЕ/г	менее 1х10(2)	-	не более 2х10(3)	ГОСТ 28566-90 - Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков

15	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1х10(2)	-	не более 1х10(3)	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
16	Патогенные микроорганизмы, 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
17	Сульфитредуцирующие клостридии	-	не обнаружено в 1 г	-	не допускается в 1 г	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях
Органолептические показатели						
18	Органолептические показатели	-	-	-	-	
18.1	Внешний вид	-	«Крабовые» палочки целые, неизогнутые, цилиндрической формы, срезы ровные, поверхность чистая, в индивидуальной оболочке из полимерной пленки без повреждений. "Крабовые" палочки уложены ровными рядами.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
18.2	Запах и вкус	-	Приятные, без постороннего привкуса и запаха.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
18.3	Консистенция	-	Сочная, упругая.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
18.4	Наличие посторонних примесей	-	Отсутствуют.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
18.5	Структура	-	Пластинчатая.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
18.6	Цвет	-	Мясо «крабовых» палочек белого цвета; одна сторона поверхности "крабовой" палочки – оранжево-красного цвета.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
18.7	внешний вид упаковки	-	Потребительская упаковка целая, ровная, недеформированная. В упаковке присутствует незначительное количество влаги.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
Физико-химические показатели						
19	Массовая доля влаги	%	74,7	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа

20	Массовая доля жира	%	0,4	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
21	Массовая доля поваренной соли	%	1,9	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Автоматический вертикальный автоклав MLS-3781L	20.04.2020
2	Амплификатор CFX96 Real-Time System	28.11.2019
3	Атомно-абсорбционный спектрофотометр Spectr-AA-240 FS с ртутно-гидридной приставкой	21.04.2020
4	Атомно-эмиссионный спектрофотометр с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7400 DUO	21.04.2020
5	Весы KERN 440-33N	14.02.2020
6	Весы электронные GC803S-OCE	14.02.2020
7	Весы электронные GP3202-OCE	14.02.2020
8	Весы электронные GP3202-OCE	14.02.2020
9	Весы электронные GP3202-OCE	14.02.2020
10	Весы электронные Sartorius GP 803S	14.02.2020
11	Весы электронные Traveler TA301	14.02.2020
12	Весы электронные CP225D	14.02.2020
13	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer OHAUS PA-64C	14.02.2020
14	Газовый хроматограф Agilent 7890A, Госреестр № 52326-12, с детектором ДЭЗ	11.03.2020
15	Гомогенизатор MASTICATOR	Не требуется
16	Дозатор пипеточный Eppendorf Research Plus (1000-10000) мкл	08.06.2020
17	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 0,5-10 мкл	17.01.2020
18	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 10-100 мкл	17.01.2020
19	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 2-20 мкл	17.01.2020
20	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 20-200 мкл	17.01.2020
21	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 30-300 мкл	17.01.2020
22	Дозатор пипеточный одноканальный Ленпипет Лайт 100-1000 мкл	12.09.2019
23	Дозатор пипеточный одноканальный Ленпипет Лайт 5-50 мкл	12.09.2019
24	Дозатор пипеточный одноканальный Ленпипет Лайт 5-50 мкл	12.09.2019
25	Ламинарный бокс Streamline Esco SC2	Не требуется
26	Ламинарный шкаф BIO-II-A	Не требуется
27	Ламинарный шкаф BIO-II-A	Не требуется
28	Микроскоп OLYMPUS CX31 RBSF	Не требуется
29	Микроцентрифуга для микропробирок «Эппендорф»	Не требуется
30	Нагревательная плита с керамическим покрытием SCHOTT	Не требуется
31	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный «Дезар-3»	Не требуется
32	ПЦР-бокс «БАВ-ПЦР-«Ламинар-С».	Не требуется
33	Прибор для автоматической окраски Poly Stainer	Не требуется
34	Спектрометрический комплекс МКС-01А "Мультирад"	20.03.2020
35	Сухожаровой шкаф SANYO MOV 112 F	Не требуется
36	Сушильный шкаф с естественной конвекцией Binder ED 23	20.04.2020
37	Твердотельный термостат для пробирок типа «Эппендорф», Гном	20.04.2020
38	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	26.03.2020
39	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	26.03.2020
40	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	26.03.2020
41	Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эппендорф»	Не требуется
42	Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эппендорф»	Не требуется
43	Экстракционный аппарат для количественного выделения веществ из смесей сложного состава с помощью органических растворителей SER 148	Не требуется
44	Электропечь лабораторная SNOL 30/1100	20.04.2020
45	pH-метр PB-11 №22554060	04.12.2019

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.

18.09.2020

Протокол испытаний № 3517/1 от 16.09.2020

При исследовании образца: Крабовые палочки, 200 г. (180РСК0001/1)
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 заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образец предоставлен заказчиком
№ сейф-пакета: пломба 56609133
дата изготовления: 15.08.2020 г.
вид упаковки доставленного образца: п/пакет, целостность упаковки не нарушена, проба обезличена
состояние образца: Температура образца +2,2°C.
масса пробы: 1,8 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.08.2020 14:50
даты проведения испытаний: 27.08.2020 - 16.09.2020
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции", ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Герметичность упаковки	-	Герметично	-	-	
Показатели качества.Размеры						
2	Диаметр	-	Измерение провести невозможно	-	-	
3	Длина	см	9,5см - 1штука; 9,6см - 7штук; 9,7см - 1штука; 9,8см - 1штука.	-	-	ГОСТ 1368-2003 - Рыба. Длина и масса
Физико-химические показатели						
4	Масса нетто	г	213	-	-	ГОСТ 26664-85 - Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей
5	Массовая доля белка	%	6,69	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
6	Массовая доля общего фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ (при использовании пищевых фосфатов)	г/кг	1,4	-	-	ГОСТ Р 55503-2013 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора
7	Массовая доля углеводов	%	10,5	0,8	-	ГОСТ 10574-2016 - Продукты мясные. Методы определения крахмала

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Автоматическая установка для перегонки с водяным паром VAPODEST-10	Не требуется
2	Автоматическая установка для перегонки с водяным паром VAPODEST-20	Не требуется
3	Весы электронные GC803S-OCE	14.02.2020
4	Весы электронные GP3202-OCE	14.02.2020
5	Нагревательная плита с керамическим покрытием SCHOTT	Не требуется

6	УВИ-спектрофотометр Varian Cary 50	21.04.2020
7	Штангенциркуль ШЦ-П-250-0,1	14.05.2020

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.

18.09.2020

Протокол испытаний № 4527 от 06.10.2020

При исследовании образца: Крабовые палочки, 200г. 180РСК0001/1

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 заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образец предоставлен заказчиком

№ сейф-пакета: пломба 56609105

дата изготовления: 15.08.2020г.

вид упаковки доставленного образца: п/пакет, целостность упаковки не нарушена, проба обезличена

состояние образца: Температура образца +2,3°C.

масса пробы: 0,2 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 01.10.2020 17:00

даты проведения испытаний: 01.10.2020 - 06.10.2020

на соответствие требованиям: заказчика

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Крахмал (качественная реакция)	-	присутствует	-	-	ГОСТ 10574-2016 - Продукты мясные. Методы определения крахмала

06.10.2020

Протокол испытаний № 7588
от 2 сентября 2020 г.

Образец: Крабовые палочки, 15.08.20, 200г. Шифр 180РСК0001/2. Номер пломбы 56609134
Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой с оттиском: "56609134". Целостность пломбы и упаковки не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 180РСК0001/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Крабовые палочки, 15.08.20, 200г. Шифр 180РСК0001/2. Номер пломбы 56609134) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), г/кг	не обнаруж.		ГОСТ 27001-86
Массовая доля сорбиновой кислоты ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), г/кг	не обнаруж.		ГОСТ 7636-85
Содержание тартразина (Е102), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		Руководство Р 4.1.1672-03
Содержание желтого "солнечного заката" (Е110), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		Руководство Р 4.1.1672-03
Содержание кармина (Е120), мг/кг	10±1		Руководство Р 4.1.1672-03
Содержание азорубина (Е122), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		Руководство Р 4.1.1672-03
Содержание понсо 4R (Е124), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		Руководство Р 4.1.1672-03
Содержание красного очаровательного АС (Е129), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		Руководство Р 4.1.1672-03

Протокол испытаний № 1407-В-20-5014-Д от 18.09.2020

При исследовании образца: Рыба и рыбопродукция, аквакультура \ Рыба, Крабовые палочки
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: на основании договора
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
№ сейф-пакета: 180РСК0001/3
производство: -
дата изготовления: 15.08.20
срок годности: -
ветеринарное свидетельство/сертификат: -
вид упаковки доставленного образца: опломбированная упаковка
состояние образца: целостность не нарушена
масса пробы: 200 грамм
количество проб: 2 пробы
дата поступления: 27.08.2020
даты проведения испытаний: 27.08.2020 - 18.09.2020

на соответствие требованиям: Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 162. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880

примечание: красная пластиковая пломба 56609135

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Вза. ПХБ						
1	Диоксиноподобные ПХБ	нг/кг ТЭ ВОЗ	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 0,01))	-	не установлен	ГОСТ 31983-2012 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
2	Маркерные ПХБ	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 0,0010))	-	не более 2,0	ГОСТ 31983-2012 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов

18.09.2020

Протокол испытаний № 10-13252 от 10.09.2020, Редакция 1.

При исследовании образца: Крабовые палочки

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена

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: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность потребительской упаковки не нарушена

дата поступления: 28.08.2020 09:15

даты проведения испытаний: 28.08.2020 - 10.09.2020

на соответствие требованиям: Техническое задание №15/20

примечание: крабовые палочки, 15.08.2020, 200 г. Проба для испытаний доставлена в пакете, опломбированном красной пластиковой пломбой № 56609136. Шифр образца: 180РСК0001/4. Количество точечных проб в упаковке: 2 шт. Представитель Заказчика Прокофьев А.И.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Цефалоспориновые антибиотики						
1	Цефадроксил	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
2	Цефаклор	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
3	Цефалексин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
4	Цефалоним	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
5	Цефапирин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

[illegible]

19	Вирджиниамицин M1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Вирджиниамицин S1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Колистин А	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
22	Колистин В	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 3.75)	-	-	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23	Новобиоцин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
24	Полимиксин В1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	-	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
25	Полимиксин В2	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,5)	-	-	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные GF-600	
2	Дозатор механический одноканальный, BIONIT PROLINE Plus	25.11.2019
3	Дозатор механический одноканальный BIONIT (100-1000) мкл	21.02.2020
4	Масс-спектрометр QTar 6500+	04.09.2020
5	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Var LV	08.06.2020
6	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется
7	Система твердофазной экстракции Манифолд	Не требуется
8	Центрифуга Allegra X64R	Не требуется
9	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	12.11.2019
10	Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	12.11.2019
		Не требуется

14.09.2020

Протокол испытаний № 10-13247 от 14.09.2020 ~~Редакция: 1~~

При исследовании образца: Крабовые палочки

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена

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: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

дата документа основания: 28.08.2020

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность потребительской упаковки не нарушена

дата поступления: 28.08.2020 09:15

даты проведения испытаний: 28.08.2020 - 14.09.2020

на соответствие требованиям: Техническое задание №15/20

примечание: крабовые палочки, 15.08.20, 200 г. Проба для испытаний доставлена в пакете, опломбированном красной пластиковой пломбой № 56609136. Шифр образца: 180РСК0001/4. Количество точечных проб в упаковке: 2 шт. Представитель Заказчика Прокофьев А.И.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Хлорамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитроимидазолы						
4	Гидроксиметронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

66	Оксолиновая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
67	Офлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
68	Пипемидовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
69	Сарафлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
70	Флумекин (Flumequine)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
71	Ципрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
72	Энрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B2a. Антигельминтики						
73	Альбендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	МУ А-1/044 - Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
74	Альбендазол-2-аминосульфен	мкг/мл	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)м	-	-	МУ А-1/044 - Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
75	Альбендазола сульфоксид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	МУ А-1/044 - Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
76	Альбендазола сульфен	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	МУ А-1/044 - Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
77	Аминобендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	МУ А-1/044 - Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
78	Аминооксибендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	МУ А-1/044 - Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

[illegible]

107	Флюбендазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	МУ А-1/044 - Методические указания по арбитражному определению ангельминтиков в рыбе методом высокоскоростной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3f. Нитрозамины						
108	Содержание летучих N-нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	МУК 4.4.1.011-93 - Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.

Используемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Система упаривания с генератором азота Turbo Vap	Не требуется
2	Весы лабораторные электронные GH-252	25.11.2019
3	Весы лабораторные электронные GH-252	25.11.2019
4	Весы электронные GF-600	25.11.2019
5	Весы электронные GF-600	25.11.2019
6	Весы электронные GF-600	25.11.2019
7	Весы электронные XP 56DR	12.03.2020
8	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE Plus	21.02.2020
9	Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл	17.03.2020
10	Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	04.09.2020
11	Дозатор механический одноканальный BIOHIT (100-1000) мкл	04.09.2020
12	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл	18.09.2019
13	Дозатор механический одноканальный BIOHIT	17.03.2020
14	Дозатор механический одноканальный Biohit	17.03.2020
15	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE (20-200) мкл	08.11.2019
16	Масс-спектрометр QTrap 6500+	08.06.2020
17	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Trap	10.03.2020
18	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R	02.09.2020
19	Облучатель хроматографический УФС 254-365	Не требуется
20	Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite	13.01.2020
21	Центрифуга multifunctional Thermo Scientific SL40/40R	09.07.2020
22	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	12.11.2019
23	Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется

15.09.2020