

Протокол испытаний № 6662 от 21 ноября 2018 г.

лабораторный номер
(6658)



Образец: Икра лососевая. Шифр пробы 106РСК0011/1. Номер пломбы 00542101
Изготовитель: ,

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

Упаковка: Стекланная банка с завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пластиковой пломбой "00542101". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 106РСК0011/1

Задание: На соответствие ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

-

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 7631-2008	Икра одного вида рыбы. Икринки чистые, целые, однородные по цвету, без пленок и сгустков крови, с незначительным количеством оболочек икринок-лопанца
Консистенция и состояние ГОСТ 7631-2008	Икринки достаточно упругие, со слегка влажной поверхностью, разбористые - отделяются одна от другой
Запах ГОСТ 7631-2008	Свойственный икре данного вида рыбы, без постороннего запаха
Вкус ГОСТ 7631-2008	Свойственный икре данного вида рыбы, без постороннего привкуса
Наличие отстоя "джус" ГОСТ 7631-2008	С наличием незначительного отстоя

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто продукта, г	208,2+/-0,5		ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 7631-2008 (п. 7.2)
Массовая доля сорбиновой кислоты, %	0,04±0,02		ГОСТ 7636-85
Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), %	0,08±0,01		ГОСТ 27001-86
Наличие посторонних примесей	не обнаруж.		ГОСТ 7631-2008
Содержание E122, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание E124, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание E129, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание E102, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание E110, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03

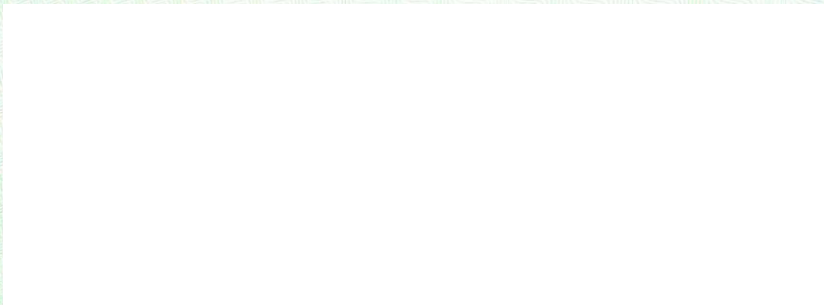
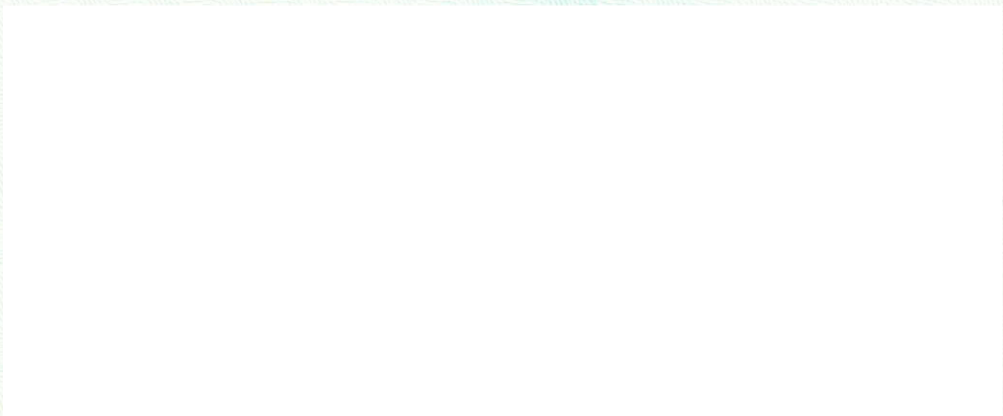
Микробиологические показатели

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

К протоколу испытаний № 6662

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ , в 1,0 г	4,0x10 ³		ГОСТ 10444.15-94
БГКП (колиформы) , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31747-2012
Сульфитредуцирующие клостридии , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 29185-2014
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31659-2012
стафилококки S.aureus , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31746-2012
Дрожжи, КОЕ , в 1,0 г	<10		ГОСТ 10444.12-2013
Плесени, КОЕ , в 1,0 г	<10		ГОСТ 10444.12-2013

Начало испытаний: 19.10.2018
 Экончание испытаний: 21.11.2018



*Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
 Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.*

Протокол испытаний № 6812
от 8 ноября 2018

лабораторный номер
(6815)

Образец: Икра лососевая. Шифр пробы 106РСК0011/1. Номер пломбы 00542101.
Изготовитель: -
Заявитель: АНО «Роскачество» 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Стеклянная банка, укупоренная завинчивающейся металлической крышкой.
Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пластиковой пломбой "00542101". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 106РСК0011/1
Задание: в соответствии с ТЗ АНО "Роскачество" (массовая доля отстоя в икре)

Заключение: -

Результаты испытаний			
Физико-химические показатели			
Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля отстоя в икре, %	6,4		СТО 46429990-018-2015 (п.5)

Начало испытаний: 24.10.2018
Окончание испытаний: 08.11.2018

Протокол испытаний № 18-23812 от 06.11.2018 , Редакция: 2 взамен Протокола испытаний № 18-23812 от 06.11.2018 Редакции 1.

При исследовании образца: Икра лососевая
нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена
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: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний Автономная некоммерческая организация "Российская система качества". Техническое задание № 9

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12, АНО "Российская система качества"

№ сейф-пакета: пломба № 00542102

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

дата изготовления: информация не предоставлена

срок годности: информация не предоставлена

состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения и транспортирования, указанных в нормативных или технических документах, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен

количество проб: 1 проба

дата поступления: 23.10.2018 14:35

даты проведения испытаний: 23.10.2018 - 06.11.2018

на соответствие требованиям: Техническое задание № 9

примечание: пробы доставлены в пакете, опломбированном самозапирающейся пломбой № 00542102. Шифр образца 106РСК0011/2. Проба для испытаний включает 3 единицы продукции в потребительской упаковке. Представитель Заказчика Штефанов А.И.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	менее 0,2	-	-	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
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
2	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	менее 1,0	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2.1	Доксициклин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.2	Окситетрациклин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.3	Тетрациклин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Сульфаниламиды						
3	Сульфадiazин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
4	Сульфадиметоксин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
5	Сульфамеразин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
6	Сульфаметазин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
7	Сульфаметаксазол	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
8	Сульфаметоксипиридазин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
9	Сульфамоксол	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
10	Сульфапиридин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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

11	Сульфатиазол	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
12	Сульфатиноксалин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
13	Сульфалорпиридазин	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
14	Триметоприм	мкг/кг	менее 1,0	-	-	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
В1. Хинолоны						
15	Данофлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Дифлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Ломефлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18	Марбофлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Налидиксовая кислота	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Норфлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Оксолиновая кислота	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
22	Офлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23	Пипемидовая кислота	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
24	Сарафлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

25	Флумеквин (Flumequine)	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
26	Ципрофлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27	Энрофлоксацин	мкг/кг	менее 1	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3с. Токсичные элементы						
28	Массовая доля кадмия	мг/кг	менее 0,01	-	-	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
29	Массовая доля мышьяка	мг/кг	0,02	0,01	-	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
30	Массовая доля ртути	мг/кг	0,017	0,007	-	ГОСТ Р 54639-2011 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
31	Массовая доля свинца	мг/кг	0,17	0,06	-	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
В3а. Пестициды						
32	Альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ	мг/кг	менее 0,05	-	-	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
33	ДДТ, ДДД, ДДЭ	мг/кг	менее 0,05	-	-	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
Органолептические показатели						
34	Посторонние примеси	-	не обнаружены	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
Паразитарная чистота						
35	Паразитарная чистота (личинки паразитов (гельминтов) в живом виде)	-	личинки паразитов (гельминтов) в живом виде (в т. ч. в не живом виде) не обнаружено	-	-	МУК 3.2.988-00 - Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки; ГОСТ Р 54378-2011 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов
Сырьевой состав (ДНК)						
36	ДНК горбуши (Oncorhynchus gorbuscha)	-	не обнаружена	-	-	Инструкция по применению тест-системы "горбуша-кета-нерка" для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых Oncorhynchus gorbuscha (горбуша), Oncorhynchus keta (кета), Oncorhynchus nerka (нерка). Организация производитель ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора.
37	ДНК кеты (Oncorhynchus keta)	-	обнаружена	-	-	Инструкция по применению тест-системы "горбуша-кета-нерка" для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых Oncorhynchus gorbuscha (горбуша), Oncorhynchus keta (кета), Oncorhynchus nerka (нерка). Организация производитель ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора.
38	ДНК нерки (Oncorhynchus nerka)	-	обнаружена	-	-	Инструкция по применению тест-системы "горбуша-кета-нерка" для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых Oncorhynchus gorbuscha (горбуша), Oncorhynchus keta (кета), Oncorhynchus nerka (нерка). Организация производитель ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора.
Физико-химические показатели						

39	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	%	3,5	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
----	---	---	-----	---	---	--

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор ртути с приставкой ПИРО мод.РА-915	15.05.2018
2	Весы лабораторные GF-600	01.12.2017
3	Весы лабораторные GF-600	01.12.2017
4	Весы лабораторные AI220CE	01.12.2017
5	Весы электронные лабораторные DV-214	18.10.2018
6	Весы электронные лабораторные RV313	01.12.2017
7	Дозатор 1-канальный 100-1000 мкл	23.07.2018
8	Дозатор восьмиканальный переменного объема 10-100 мкл Biohit Sartorius	05.07.2018
9	Дозатор пипеточный одноканальный	06.07.2018
10	Дозатор пипеточный одноканальный	06.07.2018
11	Дозатор пипеточный одноканальный	06.07.2018
12	Дозатор пипеточный одноканальный	06.07.2018
13	Масс-спектрометр Maxis impact	12.03.2018
14	Масс-спектрометр квадрупольный QTгар 4000	12.03.2018
15	Микроскоп световой для клинической лабораторной диагностики Olympus CX21 FS1-2	Не требуется
16	Модульная масс-спектрометрическая система QTгар 6500+	07.06.2018
17	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R	16.11.2018
18	Прибор для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor Gene Q 6 Plex	29.11.2017
19	СВЧ-минерализатор MARS - Xpress version 19404	Не требуется
20	Система быстрого испарения Turbo Var	Не требуется
21	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	26.04.2018
22	Спектрометр атомно-абсорбционный с гидридной приставкой Квант 2-А	01.12.2017
23	Хроматограф газовый мод.7890 А с масс-селективным детектором 5975 С	06.03.2018
24	Шейкер Multi Reax	Не требуется
25	Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

30.11.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ

№ 51 от 23 ноября 2018 г.

1. Наименование продукции, НД: *Икра лососевая, НД не указана (образец обезличен), шифр пробы 106РСК00011/3*
2. Страна поставщик, производитель: *Не указан (зашифрованный образец)*
3. Предъявитель, адрес: *АНО «Российская система качества»*
4. Сопроводительные документы: *Заявка №1 от 02.11.2018*
5. Дата получения образца: *02.11.2018*
6. Дата проведения испытаний: *06.11.2018-22.11.2018*

Отбор проб произведен предъявителем

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемого показателя	ПДК	Фактическое	НД на методы испытаний	
КОНСЕРВАНТЫ, % не более:				
	уротропин	не допускается	не обнаружен	ГОСТ 7636

**ПРОТОКОЛ КАСАЕТСЯ ТОЛЬКО ИСПЫТАННОГО ОБРАЗЦА
ТИРАЖИРОВАНИЕ И ЧАСТИЧНАЯ ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ
ЗАПРЕЩЕНА БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Протокол испытаний № 2342-А-18-7156-Д от 29.11.2018

При исследовании образца: Икра лососевых рыб зернистая соленая \ Баночная, бочковая, Икра Нерки 1 сорт зернистая Лососевая "Русское море"

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: оценка качества

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Ленинский район, Акционерное общество "Кротекс", 142715, сельское поселение, Совхоз имени Ленина, поселок Совхоза имени Ленина, километр .МКАД 24, владение 2 "Твой Дом"

акт отбора проб: № б/н от 19.10.2018 г.

отбор проб произвел: эксперт - Сорокованов А.Ф.

производство: АО "Русское море", Россия, 142400, Московская область, Ногинский район, г.Ногинск, ст.Захарово, Российская Федерация, Московская обл., Ногинский район, г. Ногинск

дата изготовления: 13.07.2018

срок годности: 13.07.2019

ветеринарное свидетельство/сертификат: -

сопроводительный документ: заявка на проведение исследований (испытаний) образцов (проб), акт отбора проб от 19.10.2018г, акт приема-передача проб от 28.11.2018г

вид упаковки доставленного образца: потребительская упаковка (стеклянная тара)

состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения

масса пробы: 210 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 28.11.2018

даты проведения испытаний: 28.11.2018 - 29.11.2018

фактическое место проведения испытаний:

на соответствие требованиям: ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, ТР ЕАЭС 040/2016

Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции", ТР ТС 021/2011

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

примечание: шифр пробы 106РСК0011/К

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Сырьевой состав (ДНК)						
1	ДНК лососевых (кета, горбуша, нерка)	-	Обнаружена ДНК <i>Oncorhynchus keta</i> (Кета). Обнаружена ДНК <i>Oncorhynchus herka</i> (нерка). ДНК <i>Oncorhynchus gorbusha</i> (горбуша) не обнаружена.	-	Нерка	Инструкция по применению тест-системы "горбуша-кета-нерка" для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbusha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus herka</i> (нерка). Организация производитель ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Бокс Биологической Безопасности Labculture ESCO LA2-4A1 (N1)	Не требуется
2	Бокс Биологической Безопасности Labculture ESCO LA2-4A1 (N1)	Не требуется

3	Бокс Биологической Безопасности Labculture ESCO LA2-4A1 (N2)	Не требуется
4	Дозатор пипеточный одноканальный Колор ДПОПц-1-5-50 (N1)	26.09.2018
5	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (N3)	26.09.2018
6	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 10-100 (N2)	26.09.2018
7	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 20-200 (N2)	16.05.2018
8	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 10-100 (N2)	16.05.2018
9	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-0,5-5 (N1)	26.09.2018
10	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-10-100 (N1)	26.09.2019
11	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-2-20 (2...20)мкл	26.09.2018
12	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОПц-1-20-200 (20...200)мкл	26.09.2018
13	Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10 (N2)	08.07.2018
14	Дозатор пипеточный одноканальный Экохим 100-1000	16.05.2018
15	Дозатор пипеточный, одноканальный "Eppendorf" 20-200 мкл (N1)	26.09.2018
16	Дозатор пипеточный, одноканальный "Eppendorf" 20-200 мкл (N2)	16.05.2018
17	Дозатор пипеточный, одноканальный "Колор" ДПОП-1-5-50 (N2)	26.09.2018
18	Дозатор пипеточный, одноканальный Eppendorf (N1)	26.09.2018
19	Дозатор пипеточный, одноканальный Eppendorf 20-200 (N1)	26.09.2018
20	Дозатор пипеточный, одноканальный «Eppendorf» 10-100 (N1)	17.05.2018
21	Дозатор пипеточный, одноканальный «Eppendorf» 100-1000 (N2)	17.05.2018
22	Дозатор пипеточный, одноканальный «Ленпипет» ДПАОП-1-100-1000 (N1)	09.07.2018
23	Дозатор пипеточный, одноканальный «Ленпипет» ДПАОПц-1-20-200 (N2)	09.07.2018
24	Ламинарный бокс ThermoElectron (N2)	Не требуется
25	Мини-центрифуга/ вортекс Microspin FV-2400 (N1)	Не требуется
26	Миницентрифуга-вортекс Microspin FV-2400 (N1)	Не требуется
27	Миницентрифуга-вортекс Microspin FV-2400 (N2)	Не требуется
28	Отсасыватель медицинский ОМ-1 (N1)	Не требуется
29	Отсасыватель медицинский ОМ-1 (N2)	Не требуется
30	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q (N5)	03.07.2018
31	Термостат твердотельный "Термит"	21.08.2018
32	Термостат твердотельный "Термит" (N1)	21.08.2018
33	Термостат твердотельный "Термит" (N2)	11.10.2018
34	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Атлант", МХМ-1700-00	Не требуется
35	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Атлант", МХМ-1705-01	Не требуется
36	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Атлант", МХМ-1705-01	Не требуется
37	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Минск", МХМ-1733-01	Не требуется
38	Центрифуга Heralus Pico 17	04.09.2018
39	Центрифуга microCL 21 (N1)	Не требуется
40	Центрифуга microCL 21 (N2)	Не требуется
41	Центрифуга-миксер CM-70M-07 (N1)	Не требуется
42	Центрифуга-миксер CM-70M-07 (N1)	Не требуется
43	Центрифуга-миксер CM-70M-07 (N2)	Не требуется
44	Центрифуга-миксер CM-70M-07 (N2)	Не требуется
45	Центрифуга-миксер CM70M-07 (N2)	Не требуется
46	Центрифуга-миксер CM70M-07 (N2)	Не требуется
47	Центрифуги-миксер CM-70M-07 (N1)	Не требуется

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ

ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИСПЫТАНИЯМ

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПЕЧАТАН ИЛИ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ