

Протокол испытаний № 7717 от 02.11.2021

Наименование образца испытаний: Икра лососевая (235РСК0017/2), 220г
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация об адресе отсутствует, образец предоставлен заказчиком
№ сейф-пакета: пломба-наклейка 5305754
дата изготовления: 27.07.2021г.
вид упаковки доставленного образца: ст/банка, целостность упаковки не нарушена, образец обезличен заказчиком
состояние образца: образец доставлен в термоконтейнере с хладагентами в установленные сроки годности
масса пробы: 1,1 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 14.10.2021 14:00
даты проведения испытаний: 14.10.2021 - 02.11.2021
на соответствие требованиям: 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", ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
Результаты испытаний:

№ 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 допускается	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 допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.3	Хлорамфеникол	мкг/кг	Не обнаружено (менее 0,2)	-	Не допускается (< 0,0003 мг/кг)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклической группы						
2	Антибиотики тетрациклической группы					
2.1	Доксициклин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается (< 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.2	Окситетрациклин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается (< 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.3	Тетрациклин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается (< 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается (< 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Сульфаниламиды						
3	Все вещества сульфаниламидной группы					
3.1	Сульфагуанидин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.2	Сульфадиазин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.3	Сульфадиметоксин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.4	Сульфамеразин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

4.13	Энрофлоксацин	мкг/кг	Не обнаружено (менее 1)	-	Не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3а. Пестициды						
5	ГХЦГ (α -, β -, Y-изомеры)	мг/кг	менее 0,001	-	не более 0,2	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорогорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии
6	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 хлорогорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии
Микробиологические показатели						
7	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 <i>Staphylococcus aureus</i>
8	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>
9	Дрожжи	KOE/г	менее 10	-	не более 300	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
10	КМАФЛНМ	KOE/г	8,1x10(4)	-	не более 1x10(5)	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
11	Колиформные бактерии	-	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)
12	Плесневые грибы	KOE/г	менее 10	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
13	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	-	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						
14	Вкус	-	Приятный, со слабым привкусом горечи и остроты. Без постороннего привкуса.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических физических показателей
15	Внешний вид	-	Икринки чистые, целые, однородные по цвету, без пленок и сгустков крови.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических физических показателей
16	Запах	-	Приятный, без постороннего запаха.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических физических показателей
17	Консистенция	-	Икринки упругие, со слегка влажной поверхностью, разбористые - отделяются одна от другой.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических физических показателей
18	Посторонние примеси	-	Отсутствуют.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических физических показателей
Паразитарная чистота						

19	Паразитарная чистота		Не обнаружено.		Не допускается реализация пищевой рыбной продукции, употребляемые в пищу части которой поражены видимыми паразитами.	СТ РК 2779-2015 - Продукты пищевые, методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, пресноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.
Показатели качества						
20	уротропин	%	0,00	-	не допускается	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
Сыревой состав (ДНК)						
21	Идентификация видоспецифичной ДНК	-	Идентифицирована ДНК рыб вида Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	-	Содержит ДНК лососевых рыб, согласно техническому заданию	ГОСТ 34106-2017 - Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции; МР №4.0002-15 - МР №4.0002-15 «Рыба и рыбная продукция. Методы определения видовой принадлежности на основе секвенирования амплифицированных фрагментов ДНК»

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Автоматическая установка для перегонки с водяным паром VAPODEST-10	Не требуется
2	Автоматический вертикальный автоклав MLS-3781L	16.04.2021
3	Амплификатор (термоциклер)	16.04.2021
4	Амплификатор CFX96 Real-Time System	24.11.2020
5	ВЭЖХ-МС-МС система EVOQ QUBE with Advance HPLC (Bruker Daltonics Inc., США) для tandemной масс-спектрометрии с тройным квадруполем.	02.08.2021
6	Весы KERN 440-33N	10.12.2020
7	Весы электронные GC803S-0CE	10.12.2020
8	Весы электронные GP3202-0CE	10.12.2020
9	Весы электронные GP3202-0CE	10.12.2020
10	Весы электронные CP225D	10.12.2020
11	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer OHAUS PA-64C	10.12.2020
12	Газовый хроматограф Agilent 7890A, Госреестр № 52326-12, с детектором ДЭЗ	10.12.2020
13	Генетический анализатор SeqStudio	17.03.2021
14	Гомогенизатор MASTICATOR	Не требуется
15	Дозатор BIOHIT (0,1-2,5) мкл	Не требуется
16	Дозатор BIOHIT (20-200) мкл	28.07.2021
17	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 0,5-10 мкл	28.07.2021
18	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 2-20 мкл	05.12.2020
19	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 20-200 мкл	05.12.2020
20	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 30-300 мкл	05.12.2020
21	Дозатор пипеточный одноканальный Ленпипет Лайт (20-200) мкл	05.12.2020
22	Дозатор пипеточный одноканальный Ленпипет Лайт 2-20 мкл	24.10.2021
23	Дозатор пипеточный одноканальный Ленпипет Лайт 5-50 мкл	06.10.2021
24	Ламинарный бокс Streamline Esco SC2	28.07.2021
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	Микроскоп OLYMPUS CX31 RBSF	Не требуется
30	Микроцентrifуга для микропробирок «Эппендорф»	Не требуется
31	ПЦР-бокс «БАВ-ПЦР-«Ламинар-С».	21.05.2021
32	Прибор для автоматической окраски Poly Stainer	Не требуется
33	Сухожаровой шкаф SANYO MOV 112 F	Не требуется
34	Твердоительный термостат для пробирок типа «Эппендорф», Гном	19.02.2021
35	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	16.04.2021
36	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	25.03.2021
37	Термостат-инкубатор SANYO MIR 262	25.03.2021
38	Термостат-инкубатор с охлаждением SANYO MIR 253,	25.03.2021
39	Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эппендорф»	25.03.2021
40	Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эппендорф»	Не требуется

Все методы и методики согласованы с Заказчиком.

02.11.2021