

Протокол испытаний № 7512 от 25.10.2021

Наименование образца испытаний: Икра лососевая (235РСК0015/2), 95г.

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 5305747

дата изготовления: 15.09.2021

вид упаковки доставленного образца: ж/банка, целостность упаковки не нарушена, образец обезличен заказчиком

состояние образца: образец доставлен в термоконтейнере с хладагентами

масса пробы: 0,475 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 12.10.2021

даты проведения испытаний: 12.10.2021 - 25.10.2021

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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В1. Сульфаниламиды | | | | | | |
| 3 | Сульфаниламиды | | | | | |
| 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 3.5 | Сульфаметазин | 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 |

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------|------------------------------|---|----------------|---|
| 3.6 | Сульфаметаксазол | 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 |
| 3.7 | Сульфаметоксиридиазин | 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 |
| 3.8 | Сульфамоксол | 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 |
| 3.9 | Сульфаниламид | 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 |
| 3.10 | Сульфапиридин | 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 |
| 3.11 | Сульфатиазол | 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 |
| 3.12 | Сульфахиноксалин | 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 |
| 3.13 | Сульфахорниридиазин | 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 |
| 3.14 | Сульфазоксиридиазин | 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 |
| 3.15 | Триметоприм | 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 |
| В1. Хинолоны | | | | | | |
| 4 | Хинолоны | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------|---|---|-----------------------|---|
| 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В3а. Пестициды | | | | | | |
| 5 | 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 хлороганических 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 хлороганических 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 Staphylococcus aureus |
| 8 | Бактерии рода Salmonella | - | не обнаружено в 25 г | - | не допускается в 25 г | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 9 | Дрожжи | КОЕ/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 | КМАФАнМ | КОЕ/г | менее 4x10(2) | - | не более 1x10(5) | ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 11 | Колиформные бактерии | - | 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 | КОЕ/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 Clostridium | - | 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 | - | Вкус не исследовался, т.к. продукция не отвечает требованиям безопасности. | - | - | ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей |
| 15 | Внешний вид | - | Икринки чистые, целые, однородные по цвету, без сгустков крови. Присутствует незначительное количество оболочек икринок – лопанца, незначительный отстой. | - | - | ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей |
| 16 | Запах | - | Естественный, без постороннего запаха. | - | - | ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и 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 и физических показателей |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 18 | Посторонние примеси | - | Отсутствуют. | - | - | ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и 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 (термоциклир.) | 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 | 17.03.2021 |
| 13 | Генетический анализатор SeqStudio | Не требуется |
| 14 | Гомогенизатор MASTICATOR | Не требуется |
| 15 | Дозатор ВІОНІТ (0,1-2,5) мкл | 28.07.2021 |
| 16 | Дозатор ВІОНІТ (2-20) мкл | 28.07.2021 |
| 17 | Дозатор ВІОНІТ (20-200) мкл | 28.07.2021 |
| 18 | Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 0,5-10 мкл | 05.12.2020 |
| 19 | Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 2-20 мкл | 05.12.2020 |
| 20 | Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 20-200 мкл | 05.12.2020 |
| 21 | Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 30-300 мкл | 05.12.2020 |
| 22 | Дозатор пипеточный одноканальный Ленпипет Лайт (20-200) мкл | 26.11.2020 |
| 23 | Дозатор пипеточный одноканальный Ленпипет Лайт 5-50 мкл | 28.07.2021 |
| 24 | Ламинарный бокс Streamline Esco SC2 | Не требуется |
| 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 | Микроцентрифуга для микропробирок «Эппendorф» | 21.05.2021 |
| 31 | ПЦР-бокс «БАВ-ПЦР-«Ламинар-С». | Не требуется |
| 32 | Прибор для автоматической окраски Poly Stainer | Не требуется |
| 33 | Сушильной шкаф SANYO MOV 112 F | 19.02.2021 |
| 34 | Твердофильный термостат для пробирок типа «Эппendorф», Гном | 16.04.2021 |
| 35 | Термостат-инкубатор SANYO MIR 262 | 25.03.2021 |

| | | |
|----|--|--------------|
| 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 «Эплендорф» | Не требуется |
| 40 | Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эплендорф» | Не требуется |

25.10.2021