



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
 Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Национальный центр безопасности продукции водного промысла и  
 аквакультуры»  
 (ФГБУ «НЦБРП»)  
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ РЕФЕРЕНС-ЛАБОРАТОРИЯ**



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB05 выдан 13 января 2016 г.

*ASNA LITE CA* Аттестат аккредитации № ААС.А.00181 от 24.04.2013

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000495.12.07 от 04.03.2013 г.

129223, г. Москва, пр-т Мира, 119 стр.334 Тел/факс 8-499-760-20-16

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 120**

от 05.02.2016 г.

Наименование образца: Икра лососевая, 210г (шифр 16РСК0015/2)

Цель отбора: проведение исследований на соответствие требованиям АНО «Российская система качества», Приложений №21, 24 к СанПиН 2.3.2.1078 -01, РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕУ) № 37/2010 от 22 декабря 2009 г ( на основании Решения Комисси Таможенного союза от 22.06.2011 №721 «О применении международных стандартов, рекомендаций и руководств»).

Дата доставки образца в лабораторию 26.01.2016.

Сопроводительные документы: бланк-заказа на проведение исследований № 116-121 от « 26 » 01 2016 г., акт приема – передачи образцов от 26.01.2016

Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества». Юридический адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12

Дополнительные сведения о продукции:

Характеристика образца:

Масса нетто образца (объединенной пробы) – 0,210 кг

Дата выработки: 31.07.2015

Упаковка, номер пломбы: ст/банка, упаковка не повреждена, пломба 99938613.

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Показатель	Результат исследования	Единицы измерения	НД на метод испытания
Амфениколы	Менее 0,00015	мг/кг	Свидетельство №01.00225/205-20-14 «Методика измерений содержания хлорамфеникола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ВЭЖХ-МС) в рыбе, нерыбных объектах промысла, аквакультуре и продуктах, вырабатываемых из них
Антибиотики тетрациклиновой группы	Менее 0,01	мг/кг	МУК 4.1.2158-07
Сульфаниламиды	Менее 0,1	мг/кг	МУК 4.1.2158-07
Хинолоны	Менее 0,1	мг/кг	RIDASCREEN CHINOLONE Art/№R3113
Уротропин	Не обнаружено	%	ГОСТ 7636-85

Заведующая испытательной референс-лаборатории ФГБУ «НЦБРП» \_\_\_\_\_

Капитова И.А.

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых исследованиям.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения референс-лаборатории.

Протокол № 120 от « 05 » февраля 2016 г. составлен в 2 экземплярах страница 1 из 1

