



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 № RA. RU.21AB05, дата включения аккредитованного лица в реестр  
 24.11.2015.

*А\*М\*Л\*И\*Т\*А* 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 № 433/1**  
 от 15.04.2016 г.

Наименование образца: Форель слабосоленая, ломтики, 120г (шифр 15В140108/П/2)

Цель отбора: проведение исследований на соответствие требованиям АНО «Российская система качества» (определение видовой принадлежности).

Дата доставки образца в лабораторию 11.02.2016.

Сопроводительные документы: акт приема – передачи образцов от 11.02.2016.

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) – 0,12 кг

Дата выработки и упаковки: 11.01.2016

Упаковка, номер пломбы: п/пакет, упаковка не повреждена, пломба 99938634.

Дата проведения исследований: 30.03.2016-15.04.2016.

МОЛЕКУЛЯРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Показатель	Результат исследования	НД на метод испытания
Определение видовой принадлежности	Идентифицирован вид Salmon salar (атлантический лосось)	ГОСТ 31719-2012 MP №4.0002-15 «Рыба и рыбная продукция. Методы определения видовой принадлежности на основе секвенирования амплифицированных фрагментов ДНК»

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 № 433/1 от 15 апреля 2016г составлен в 2 экземплярах страница 1 из 1