



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.

*А.Н. Л.Т.С.* 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 № 478**

от 25.02.2016 г.

Наименование образца: **Семга, филе-ломтики с/соленые, 200г (шифр 15B140123/П/2)**

Цель отбора: проведение исследований на соответствие требованиям АНО «Российская система качества» (видовая идентификация, массовая доля поваренной соли).

Дата доставки образца в лабораторию 17.02.2016.

Сопроводительные документы: акт приема – передачи образцов от 17.02.2016.

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) – 0,2 кг

Дата выработки и упаковки: 09.02.2016.

Упаковка, номер пломбы: п/пакет, упаковка не повреждена, пломба 99938673.

Дата проведения исследований: 17.02.2016-25.02.2016.

МОЛЕКУЛЯРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Показатель	Результат исследования	НД на метод испытания
Идентификация видоспецифической ДНК	Наличие ДНК атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> ) обнаружено	ГОСТ 31719-2012 МР №4.0001-15 «Рыба и рыбная продукция. Методы определения видовой принадлежности на основе ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Показатель	Результат исследования	Единицы измерения	НД на метод испытания
Массовая доля поваренной соли	3,93	%	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 № 478 от « 25 » февраля, 2016 г. составлен в 2 экземплярах страница 1 из 1