



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.А. Лита 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 № 489/1
 от 15.04.2016 г.

Наименование образца: Семга малосолёная, ломтики без кожи, 250г (шифр 15B140109/П/2)
 Цель отбора: проведение исследований на соответствие требованиям АНО «Российская система качества» (определение видовой принадлежности).

Дата доставки образца в лабораторию 18.02.2016.

Сопроводительные документы: акт приема – передачи образцов от 18.02.2016.

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) – 0,25 кг

Дата выработки и упаковки: 10.02.2016.

Упаковка, номер пломбы: п/пакет, упаковка не повреждена, пломба 99938652.

Дата проведения исследований: 30.03.2016-15.04.2016.

| МОЛЕКУЛЯРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
|--|---|---|
| Показатель | Результат исследования | НД на метод испытания |
| Определение видовой принадлежности | Идентифицирован вид <i>Oncorhynchus mykiss</i> (форель) | ГОСТ 31719-2012 МР №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 № 489/1 от «15» апреля 2016г. составлен в 2 экземплярах страница 1 из 1

