



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.21AV05, дата включения аккредитованного лица в реестр 24.11.2015.

*А.А.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 № 479/1**  
 от 15.04.2016 г.

Наименование образца: Форель, филе-ломтики с/соленые, 200г (шифр 15В140124/П/2)

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

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: 12.02.2016.

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

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 kisutch</i> (кижуч)	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 № 479/1 от «15» апреля 2016г. составлен в 2 экземплярах страница 1 из 1