



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.

*Analitica* 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 № 442/1**

от 15.04.2016 г.

Наименование образца: Рыба слабосоленая, филе ломтики, кижуч дальневосточный, сорт первый, 150г  
(шифр 15B140129/П/2)

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

Дата доставки образца в лабораторию 12.02.2016.

Сопроводительные документы: акт приема – передачи образцов от 12.02.2016.

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) – 0,15 кг

Дата выработки и упаковки: 09.02.2016

Упаковка, номер пломбы: п/пакет, упаковка не повреждена, пломба 99938651.

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 keta</i> (кета)	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 № 442/1 от «15» апреля 2016г составлен в 2 экземплярах страница 1 из 1