

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
 федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры»**  
**(ФГБУ «НЦБРИ»)**

Россия, 129075, Москва, Мурманский проезд, д. 22А

тел: +7(977)700-69-91, сайт: www.fishquality.ru, E-mail: lab@fishquality.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ РЕФЕРЕНС-ЛАБОРАТОРИЯ**

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000495.12.07 от 27.12.2007 г. (переоформлена 18.01.2019 г.)

**Протокол испытаний № 740/1 от 27.03.2020**

**При исследовании образца:** Сельдь тихоокеанская филе-кусочки без кожи в масле. "Меридиан" (пресервы), 480г. РП-00303

**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 10.20.25-012-11440376-2017

**принадлежащего:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА", ИНН: 7714434983, 125315, Российская Федерация, г. Москва, Большой Коптевский проезд, д. ДОМ 3, стр. СТРОЕНИЕ 1

**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА", ИНН: 7714434983, 125315, Российская Федерация, г. Москва, Большой Коптевский проезд, д. ДОМ 3, стр. СТРОЕНИЕ 1

**основание для проведения лабораторных исследований:** Обращение заказчика

**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, информация отсутствует

**производство:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКОЕ

**ПРЕДПРИЯТИЕ "МЕРИДИАН",** ИНН: 7713016180, 125599, Российская Федерация, г. Москва, Ижорская ул., д. 7

**дата изготовления:** 14.03.2020г.

**срок годности:** до 12.06.2020г., при температуре хранения от -4°C до +5°C

**вид упаковки доставленного образца:** п/банка, целостность упаковки не нарушена.

**состояние образца:** Температура образца +2,4°C

**масса пробы:** 2,88 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 19.03.2020 16:50

**даты проведения испытаний:** 19.03.2020 - 27.03.2020

**на соответствие требованиям:** ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции", ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств.

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Физико-химические показатели</b>						
1	Кислое число жира	мг КОН/г	6,66	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
2	Массовая доля белка	%	8,75	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Автоматическая установка для перегонки с водяным паром VAPODEST-20	Не требуется
2	Весы электронные GC803S-0CE	14.02.2020
3	Весы электронные GP3202-0CE	14.02.2020
4	Мешалка магнитная MR HeiStandart	
5	Нагревательная плита с керамическим покрытием SCHOTT	Не требуется

Испытательная референс-лаборатория не несет ответственности за отбор проб. Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной референс-лаборатории.

Заведующий испытательной  
референс-лаборатории  
ФГБУ «НЦБРИ»



Марцынкевич А.М.

03.04.2020

Ответственный за оформление протокола: Федосеева Е.С.