

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

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 № 777/1 от 27.03.2020

При исследовании образца: Пресервы из рыбы в соусах и заливках. Сельдь тихоокеанская филе-кусочки в масле "Рыбное дело", 180г . РП-00305

нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.20.25-220-37676459-2017.

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: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВИТ ЛАЙФ ФУДСЕРВИС", ИНН: 5258068806, 603058, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Героя Попова ул., д. ДОМ 43В, ОФИС 1, адрес производства: 603032, г. Нижний Новгород, улица Баумана, 173.

дата изготовления: 09.03.2020г.

срок годности: 60 суток при температуре хранения от -3°C до +5°C

вид упаковки доставленного образца: п/банка, целостность упаковки сохранена

состояние образца: Температура образца +1,4°C, доставлен в установленные сроки годности

масса пробы: 1,08 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 20.03.2020 14:40

даты проведения испытаний: 20.03.2020 - 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, ТУ 10.20.25-220-37676459-2017

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Физико-химические показатели						
1	Кислотное число жира	мг КОН/г	3,93	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
2	Массовая доля белка	%	11,31	-	-	ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/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 «НЦБРП»



Handwritten signature of A.M. Marcyukovich

Марцынкевич А.М.

МП

01.04.2020

Ответственный за оформление протокола: Федосеева Е.С.