

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 № 700/1 от 27.03.2020

При исследовании образца: Прессервы сельдь тихоокеанская слабосоленая филе-кусочки в масле "Томилинская сельдь", 370г РП-00301

нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.20.25-001-40350974-2018

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 "СОЮЗ-БИЛЛИОН", ИНН: 7726067142, 140080, Российская Федерация, Московская обл., г. Лыткарино, стр. СТР.14, адрес производства: Московская область, г. Лыткарино, территория промзона Тураево, стр.14.

дата изготовления: 04.03.2020г.

срок годности: не более 60 суток с даты изготовления при температуре хранения от +1°C до +6°C

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

состояние образца: Температура образца +3,1°C

масса пробы: 2,22 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 18.03.2020 16:40

даты проведения испытаний: 18.03.2020 - 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 10.20.25-001-40350974-2018

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 | 9,33 | - | - | ГОСТ 7636-85 - Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа |
| 2 | Массовая доля белка | % | 9,60 | - | - | 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-OCE | 14.02.2020 |
| 3 | Весы электронные GP3202-OCE | 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. Marshkevich

Маршкевич А.М.

МП

31.03.2020

Ответственный за оформление протокола: Федосеева Е.С.