

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр**  
**стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"**  
**Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"**

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4  
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр  
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)  
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7  
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции  
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterSP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности  
 тел. / т/факс (496)552-21-01,  
 E-mail: 5486444@mail.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-С2935/05 от 19 Января 2016г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Лососи тихоокеанские малосоленые в ломтиках, шифр образца 15В140162

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:** Лососи тихоокеанские малосоленые в ломтиках, шифр  
 образца 15В140162

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** С29350/05

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:** 29 Декабря 2015г.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 29.12.2015--19.01.2016

**ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ:** 5 шт.

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:** АНО "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний  
 Овчинниковский пер. , д. 12

**СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:** .

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:** образец обезличен и зашифрован

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ:** акт приема-передачи образцов в испытательную лабораторию от  
 26.12.2015

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ:** СанПиН 2.3.2.1078-01; ТР ТС 029/2012; ГОСТ 16080-2002;  
 СТО 46429990-004-2015

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Вид упаковки: полиэтиленовый пакет, коробка. Вид пломбы: пломба-  
 наклейка. Номер пломбы: FLX 00163974. Дата производства: А/18.12.15

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :**

Внешний вид- поверхность ломтиков чистая, без повреждений, красного цвета.

Вкус- свойственный данному виду продукта, без посторонних привкусов.

Запах- свойственный данному виду продукта, без посторонних запахов.(ГОСТ 7631-2008)

| ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | МЕТОД<br>ИСПЫТАНИЙ   | СРЕДСТВА<br>ИЗМЕРЕНИЙ/<br>ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ<br>ОБОРУДОВАНИЕ | ПДК и НОРМЫ               | РЕЗУЛЬТАТЫ<br>ИСПЫТАНИЙ                            |
|---|----------------------|---|---------------------------|--|
| 1   | 2                    | 3   | 4                         | 5  |
| <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>   |                      |   |                           |  |
| Массовая доля поваренной соли, %  | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 | бюретка   | 3.0-5.0                   | 5.4+/-0.28   |
| Суммарное содержание сорбиновой и бензойной кислот, мг/кг, не более                           | МВИ.МН 806-98        | ВЭЖХ, "Стайер"  | 200.0<br>(ТР ТС 029/2012) | сорбиновая кислота-<50.0<br>бензойная кислота=51.6 |
| Массовая доля сорбиновой кислоты, %, не более<br>Массовая доля бензойной кислоты, %, не более | МВИ.МН 806-98        | ВЭЖХ, "Стайер"  | 0.1<br>0.1<br>(СТО)       | <0.005<br>0.005                                    |
| Масса нетто, г  | ГОСТ 31339-2006      | весы ВЛТ-1500-П заводской номер 23125006                |                           | 117.4  |
| -   |                      |   |                           |  |
| Свинец, мг/кг, не более   | ГОСТ Р 51301-99 МУК  | АКВ-07 МК, N 0558                                       | 1.0                       | 0.07+/-0.03  |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5             |
|---|---|---|---|---------------|
|   | 4.1.985-00  |   |   |               |
| Мышьяк, мг/кг, не более   | ГОСТ 31628-2012                                       | АКВ-07 МК, N 0950-С                         | 5.0   | 0.14+/-0.06   |
| Кадмий, мг/кг, не более   | ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00                        | АКВ-07 МК, N 0558                           | 0.2   | <0.01         |
| Ртуть, мг/кг, не более  | МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00                        | ААС КВАНТ-2АТ, N 701                        | 0.5   | 0.017+/-0.003 |
| -   |   |   |   |               |
| ДДТ и метаболиты, мг/кг   | МУ 2142-80  | Кристалл 5000.1                             | 0.4   | <0.002        |
| сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг  | МУ 2142-80  | Кристалл 5000.1                             | 0.2   | <0.002        |
| ПХБ, мг/кг  | ГОСТ 31983-2012                                       | Кристалл 5000.1                             | 2.0   | <0.01         |
| -   |   |   |   |               |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г(см.куб.), не более          | ГОСТ 10444.15-94                                      |   | 1*Е5  | 1*Е6          |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускаются | ГОСТ 31747-2012                                       |   | 0.01  | не обнаруж.   |
| Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы, масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускаются | ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)                       |   | 25.0  | не обнаруж.   |
| Сульфитредуцирующие клостридии, масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускаются               | ГОСТ 29185-91   |   | 0.1   | не обнаруж.   |
| S.aureus, масса или объем продукта (г, см.куб.), в которых не допускается                                     | ГОСТ 31746-2012                                       |   | 0.1   | не обнаруж.   |
| -   |   |   |   |               |
| Нитрозамины, мг/кг, не более  | МУ 4.4.1.011-93                                       | ТСХ   | 0.003                                       | <0.001        |
| -   |   |   |   |               |
| Гистамин, мг/кг, не более   | ГОСТ 31789-2012                                       | ВЭЖХ система с флуориметрическим детектором | 100.0                                       | 6.9 +/-1.31   |
| -   |   |   |   |               |
| Живые гельминты и их личинки опасные для человека   | МУК 3.2.988-00<br>ГОСТ Р 54378-2011<br>МУ 3.2.1756-03 |   | Отсутствие                                  | не обнаружены |
| Гельминты и личинки гельминтов неопасные для человека   | МУК 3.2.988-00<br>МУ 3.2.1756-03<br>ГОСТ Р 54378-2011 |   | Соответствие нормативам пищевой пригодности | Соответствует |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний образца "Лососи тихоокеанские малосоленые в ломтиках, шифр образца 15В140162" отклонения от ТР ТС 029/2012 в объеме проведенных испытаний не установлены. Установлено отклонение от СанПиН 2.3.2.1078-01; СТО 46429990-004-2015 по микробиологическому показателю - КМАФАнМ. Установлено отклонение от ГОСТ 16080-2002; СТО 46429990-004-2015 по показателю - м.д. поваренной соли.

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров