

**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-C2921/05 от 19 Января 2016г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Лососи тихоокеанские малосоленые в ломтиках, шифр образца 15B140151

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:** Лососи тихоокеанские малосоленые в ломтиках, шифр  
 образца 15B140151

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** C29210/05

**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  
 24.12.2015

**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 00163976. Дата производства: 07.12.15 смена 3 (B) (годен до  
 05.02.16), партия: 10749

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :**

Внешний вид ломтиков- поверхность чистая, без повреждений.

Внешний вид довеска- поверхность чистая, без повреждений.

Вкус ломтиков- свойственный данному виду продукта, без посторонних привкусов.

Вкус довеска- свойственный данному виду продукта, без посторонних привкусов.

Запах ломтиков- свойственный данному виду продукта, без посторонних запахов.

Запах довеска- свойственный данному виду продукта, без посторонних запахов.

Консистенция ломтиков- нежная.

Консистенция довеска- нежная.

Цвет ломтиков- оранжевый без желтоватого оттенка окислившегося жира.

Цвет довеска- оранжевый без желтоватого оттенка окислившегося жира. (ГОСТ 7631-2008)

Разделка- филе рыбы без кожи, нарезанное на ломтики толщиной менее 1.0 см; с наличием  
 довеска в виде части ломтика толщиной менее 1.0 см без кожного покрова, позвоночной кости и  
 реберных костей, дополняющего массу продукции до нужной массы. (ГОСТ 16080-2002)

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ 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	4.4+/-0.28
Наличие посторонних примесей в потребительской упаковке	ГОСТ 7631-2008	визуально	не допускается	не обнаружено
Суммарное содержание	МВИ.МН 806-98	ВЭЖХ, "Стайер"	200.0	сорбиновая

1	2	3	4	5
сорбиновой и бензойной кислот, мг/кг, не более			(ТР ТС 029/2012)	кислота-<50.0 бензойная кислота-<20.0
Массовая доля сорбиновой кислоты, %, не более Массовая доля бензойной кислоты, %, не более	МВИ.МН 806-98	ВЭЖХ, "Стайер"	0.1 0.1 (СТО)	<0.005 <0.002
Масса нетто, г	ГОСТ 31339-2006	весы ВЛГ-1500-П заводской номер 23125006		118.5
-				
Свинец, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00	АКВ-07 МК, N 0558	1.0	<0.04
Мышьяк, мг/кг, не более	ГОСТ 31628-2012	АКВ-07 МК, N 0950-С	5.0	0.15+/-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	0.019+/-0.004
-				
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*Е3
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.
<i>S.aureus</i> , 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	8.0 +/-1.52
-				
Живые гельминты и их личинки опасные для человека	М У К 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011 МУ 3.2.1756-03		Отсутствие	не обнаружены

1	2	3	4	5
Гельминты и личинки гельминтов неопасные для человека	МУК 3.2.988-00 МУ 3.2.1756-03 ГОСТ Р 54378- 2011		Соответствие нормативам пищевой пригодности	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний образца "Лососи тихоокеанские малосолёные в ломтиках, шифр образца 15В140151" отклонения от СанПиН 2.3.2.1078-01; ТР ТС 029/2012; ГОСТ 16080-2002; СТО 46429990-004-2015 в объеме проведенных испытаний не установлены.

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