

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: testcenterCP@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-C2919/05 от 19 Января 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Лососи тихоокеанские малосоленые в ломтиках, шифр образца 15B140147

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Лососи тихоокеанские малосоленые в ломтиках, шифр
 образца 15B140147

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: C29190/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 29 Декабря 2015г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 29.12.2015--19.01.2016

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 4 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: 16.12.2015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :

Внешний вид- филе-кусочки неопределенной формы и размера, поверхность чистая, без
 повреждений.

Вкус- свойственный данному виду продукта, без посторонних привкусов.

Запах- свойственный данному виду продукта, без посторонних запахов.

Консистенция- плотная.

Цвет- неоднородный, от розового до красно-оранжевого без желтоватого оттенка окислившегося
 жира. (ГОСТ 7631-2008)

Разделка- филе рыбы без кожи, нарезанное кусочками неопределенной формы и размера, без
 позвоночной кости и реберных костей. (ГОСТ 16080-2002)

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Массовая доля поваренной соли, %	ГОСТ 7636-85 п.3.5.1	бюретка	3.0-5.0	5.9+/-0.28
Наличие посторонних примесей в потребительской упаковке	ГОСТ 7631-2008	визуально	не допускается	не обнаружено
Суммарное содержание сорбиновой и бензойной кислот, мг/кг, не более	МВИ.МН 806-98	ВЭЖХ, "Стайер"	200.0 (ТР ТС 029/2012)	сорбиновая кислота-210.2 бензойная кислота-246.8

1	2	3	4	5
Массовая доля сорбиновой кислоты, %, не более Массовая доля бензойной кислоты, %, не более	МВИ.МН 806-98	ВЭЖХ, "Стайер"	0.1 0.1 (СТО)	0.021 0.025
Масса нетто, г	ГОСТ 31339-2006	весы ВЛТ-1500-П заводской номер 23125006		145.6
-				
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	0.05+/-0.02
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	0.020+/-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*E5	4.4*E4
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	6.8 +/-1.29
-				
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
Гельминты и личинки гельминтов неопасные для человека	МУК 3.2.988-00 МУ 3.2.1756-03 ГОСТ Р 54378-		Соответствие нормативам пищевой	Соответствует

1	2	3	4	5
	2011		пригодности	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний образца "Лососи тихоокеанские малосоленые в ломтиках, шифр образца 15В140147" отклонения от СанПиН 2.3.2.1078-01 в объеме проведенных испытаний не установлены. Установлены отклонения от ГОСТ 16080-2002; СТО 46429990-004-2015 по показателям - внешний вид, разделка, м.д. поваренной соли. Установлено отклонение от ТР ТС 029/2012 по показателю - суммарное содержание сорбиновой и бензойной кислот.

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