

Протокол испытаний № 7524
от 17 января 2017

лабораторный номер
(7473)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ
Аттестат аккредитации № RA RU.21АЯ10 (срок действия с 21.07.2016г)

Образец: Шпроты в масле, номер пломбы 00337552, шифр пломбы 41РСК0017/1
Изготовитель: ,

Заявитель: "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулоч, д.12

Упаковка: Цельнотянутая банка с отрывным кольцом. Герметичность не нарушена.
Этикетка: 41РСК0017/1

Задание: По заданию на проведение лабораторных испытаний "Роскачество"

Заключение:

Руководитель испытательного центра



Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Страница 1 из 3

К протоколу испытаний № 7524

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид потребительской тары ГОСТ 8756.18-70	Без вздутий, загрязнений, помятых краев, следов ржавчины
Вкус ГОСТ 26664-85	Свойственный консервам данного вида без горечи и постороннего привкуса
Запах ГОСТ 26664-85	Свойственный консервам данного вида, без постороннего запаха
Консистенция рыбы, костей и плавников ГОСТ 26664-85	Рыбы - суховатая; костей, плавников - мягкая
Состояние рыбы, кожных покровов, масла ГОСТ 26664-85	Отмечается разламывание отдельных рыб при выкладывании из банки, тушки рыб с лопнувшим брюшком (не более 15% по счету) и частично сползшей кожей (не более 15% по счету); масло над водно-белковым отстоем прозрачное
Цвет кожных покровов ГОСТ 26664-85	Равномерный, светло-золотистый
Характеристика разделки ГОСТ 26664-85	Тушка - рыба, с удаленной прямым срезом головой с жаберными крышками, срезы ровные; хвостовой плавник целый
Порядок укладки ГОСТ 26664-85	Тушки уложены спинками к крышке банки взаимно перекрещивающимися рядами, в ряду каждая тушка по отношению к соседней - головной частью к хвостовой

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	234,0		ГОСТ 26664-85
Массовая доля рыбы от массы нетто консервов, %	68,7		ГОСТ 26664-85
Отстой в масле, %	2,0		ГОСТ 20221-90
Массовая доля хлорида натрия, %	1,0+/-0,1		ГОСТ 27207-87
длина тушек рыбы, см	5-8		ГОСТ 1368-2003

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,07		ГОСТ 30178-96
Мышьяк морская, мг/кг	0,050		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	0,010		ГОСТ 30178-96
Ртуть морская, мг/кг	менее 0,003		ГОСТ 26927-86
Олово для консервов в сборной ж/б, мг/кг	менее 1,0		ГОСТ 26935-86
Хром для консервов в хромированной таре, мг/кг	0,03		МУ 01-19/47-11
Гексахлорциклогексан (а, в, у - изомеры) морская, мясо морских животных, мг/кг	менее 0,001		МУ 2142-80
ДДТ и его метаболиты морская, мясо морских животных, мг/кг	менее 0,001		МУ 2142-80
Бенз(а)пирен, мг/кг	менее 0,0001		ГОСТ Р 51650-2000
Гистамин, мг/кг	менее 5,0		ГОСТ 31789-2012
Полихлорированные бифенилы, мг/кг	менее 0,001		МУК 4.1.1023-01
Цезий-137, Бк/кг	0+/-17,4		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0+/-25,6		ГОСТ 32163-2013

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Мезофильные клостридии, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и/или <i>B. pouluxii</i>	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Неспорообразующие микроорганизмы и/или плесневые грибы, и/или дрожжи	не обнаружены		ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 10444.11-2013
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные	не обнаружены		ГОСТ 30425-97

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная переписка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Страница 2 из 3

К протоколу испытаний № 7524

е и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Начало испытаний: 22.12.2016

Окончание испытаний: 17.01.2017

Руководитель испытательного центра



Забедина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Страница 3 из 3