

Протокол испытаний № 7537
от 17 января 2017

лабораторный номер
(7486)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЯ10 (срок действия с 21.07.2016г)

Образец: Шпроты в масле, номер пломбы 00337556, шифр пломбы 41РСК0004/1
Изготовитель:

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

Упаковка: Цельноотянутая металлическая банка с отрывным кольцом, верх банки оклеен непрозрачной липкой лентой.
Герметичность не нарушена.

Этикетка: 41РСК0004/1

Задание: По заданию на проведение лабораторных испытаний "Роскачество"

Заключение:

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 частично сползшей кожей (не более 15% по счету); масло над водно-белковым отстоем с легким помутнением |
| Цвет кожных покровов ГОСТ 26664-85 | Равномерный, темно-золотистый |
| Характеристика разделки ГОСТ 26664-85 | Тушка - рыба, с удаленной прямой срезом головой с жаберными крышками; срезы не 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 | 206,8 | | ГОСТ 26664-85 |
| Массовая доля рыбы от массы нетто консервов, % | 70,0 | | ГОСТ 26664-85 |
| Отстой в масле, % | 4,0 | | ГОСТ 20221-90 |
| Массовая доля хлорида натрия, % | 2,6+/-0,1 | | ГОСТ 27207-87 |
| длина тушек рыбы, см | 9-14 | | 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 | 0,090 | | ГОСТ Р 51766-2001 |
| Кадмий, мг/кг | 0,010 | | ГОСТ 30178-96 |

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

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

К протоколу испытаний № 7537

| | | | |
|--|--------------|--|-------------------|
| 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 | 0,02 | | МУ 01-19/47-11 |
| Гексахлорциклогексан (а, b, 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+/-16,9 | | ГОСТ 32161-2013 |
| Стронций - 90, Бк/кг | 0+/-24,8 | | 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. poptуха</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 и факультативно-анаэробные микроорганизмы | не обнаружены | | ГОСТ 30425-97 |

Начало испытаний: 22.12.2016

Заключение испытаний: 17.01.2017

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

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

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке