

Протокол испытаний № 7527 от 17 января 2017

лабораторный номер
(7476)

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 00337554, шифр пломбы 41РСК0020/1
Изготовитель: .

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

Упаковка: Стекланная банка с завинчивающейся крышкой. Крышка оклеена непрозрачной липкой лентой. Герметичность не нарушена.

Этикетка: 41РСК0020/1

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 трещин, вздутий и ржавых пятен на металлической крышке
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 - нежная; костей, плавников - мягкая
Состояние рыбы, кожных покровов, масла ГОСТ 26664-85	Тушки целые, при выкладывании из банки не разламываются, кожные покровы целые, масло над водно-белковым отстоем прозрачное
Цвет кожных покровов ГОСТ 26664-85	Равномерный, золотистый
Характеристика разделки ГОСТ 26664-85	Тушка - рыба, с удаленной прямой срезом головой с жаберными крышками; срезы ровные; хвостовой плавник удален
Порядок укладки ГОСТ 26664-85	Тушки уложены брюшками-спинками к донышку и крышке банки

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	258,6		ГОСТ 26664-85
Массовая доля рыбы от массы нетто консервов, %	70,3		ГОСТ 26664-85
Отстой в масле, %	5,0		ГОСТ 20221-90
Массовая доля хлорида натрия, %	1,5+/-0,1		ГОСТ 27207-87
длина тушек рыбы, см	4-5		ГОСТ 1368-2003

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,02		ГОСТ 30178-96
Мышьяк морская, мг/кг	0,130		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	0,030		ГОСТ 30178-96

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

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

К протоколу испытаний № 7527

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 (α, β, γ - 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	0,0003	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	2+/-18,3	ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0+/-29,3	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. polymyxa</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



Забелькина 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