

Протокол испытаний № 238  
от 9 февраля 2016

лабораторный номер  
(244)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР  
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"  
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ10  
(срок действия с 09.06.2011 г. по 09.06.2016 г.)

Образец: Икра лососевая зернистая баночная Шифр образца 16РСК0015/1.  
Изготовитель: ,

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

Упаковка: Стеклобанная банка с бумажной этикеткой: "16РСК0015/1", укупоренная  
металлической заворачивающейся крышкой. Укупорка не нарушена.  
Образец помещен в полиэтиленовый пакет, опломбированный пластиковой  
пломбой с оттиском: 99938581. Целостность упаковки и пломбы не  
нарушена.

Маркировка: отсутствует.

Этикетка: -

Задание: Проведение испытаний согласно техническому заданию к договору № 06-  
2016/РСК от 22.01.2016

Заключение:

Руководитель испытательного центра



Анохина Т.А.

К протоколу испытаний № 238

### Результаты испытаний

#### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто продукта, г	210,2		ГОСТ 31339-2006, ГОСТ Р 8.579-2002
Массовая доля поваренной соли (СТО 14604486-2015), %	3,5 +/-0,1		ГОСТ 7636-85
Массовая доля поваренной соли (ГОСТ, второй сорт), %	3,5 +/-0,1		ГОСТ 7636-85
Массовая доля поваренной соли (ГОСТ, первый сорт), %	3,5 +/-0,1		ГОСТ 7636-85
Массовая доля сорбиновой кислоты, %	(0,10+/-0,01)		ГОСТ 7636-85
Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), %	(0,10+/-0,003)		ГОСТ 27001-86
Наличие посторонних примесей	не обнаруж.		ГОСТ 7631-2008

#### Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	менее 0,010		МУК 4.1.986-00
Мышьяк, мг/кг	0,02+/-0,007		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	0,010+/-0,003		МУК 4.1.986-00
Ртуть, мг/кг	менее 0,003		ГОСТ 26927-86
Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры), мг/кг	не обнаруж (менее 0,050)		МУ 2142-80
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	не обнаруж (менее 0,050)		МУ 2142-80

#### Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАМ, КОЕ, в 1 г	$3,0 \times 10^2$		ГОСТ 10444.15-94
БГКП (колиформы), в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 31747-2012
Сульфитредуцирующие клостридии, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 29185-2014
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не обнаружены		ГОСТ 31659-2012
Дрожжи, КОЕ, в 1 г	<10		ГОСТ 10444.12-2013
Плесени, КОЕ, в 1 г	<10		ГОСТ 10444.12-2007
S aureus, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 31746-2012

Начало испытаний: 26.01.2016

Окончание испытаний: 09.02.2016

Руководитель испытательного центра



Анохина Т.А.

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 2 из 2