

Протокол испытаний № 207

лабораторный номер
(233)

от 8 февраля 2016

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 16РСК0004/1.**

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Сборная металлическая банка с кольцом. Банка завернута в бумагу, оклеена липкой лентой, бумажной этикеткой: "16РСК0004/1", помещена в полиэтиленовый пакет, опломбированный пластиковой пломбой с оттиском: 99945065. Целостность упаковки и пломбы не нарушена.

Маркировка: 30.09.15 1Р/ИКРА ГОРБУШИ.

Этикетка: -

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

Заключение:

Руководитель испытательного центра



Анохина Т.А.

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 № 207

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто продукта, г	132,0		ГОСТ 31339-2006, ГОСТ Р 8.579-2002
Массовая доля поваренной соли (СТО 14604486-2015), %	4,7 +/-0,1		ГОСТ 7636-85
Массовая доля поваренной соли (ГОСТ, второй сорт), %	4,7 +/-0,1		ГОСТ 7636-85
Массовая доля поваренной соли (ГОСТ, первый сорт), %	4,7 +/-0,1		ГОСТ 7636-85
Массовая доля сорбиновой кислоты, %	(0,12 +/-0,01)		ГОСТ 7636-85
Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), %	(0,13 +/-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	0,020 +/-0,007		МУК 4.1.986-00
Мышьяк, мг/кг	0,02 +/-0,007		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		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
КМАФАнМ, КОЕ, в 1 г	5,0x10 ⁴		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: 25.01.2016

Окончание испытаний: 08.02.2016

Руководитель испытательного центра



Анохина Т.А.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытанию.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке