Протокол испытаний № 15765 от 02.11.2021

Лабораторный №15845

Образец: Икра лососевая, вес: 140 г., дата изготовления: 16.07.2021 г., жб. Шифр: 235РСК0018/1. Номер пломбы: 5305753. Изготовитель: Образец зашифрован.,

Юридический -

адрес:

Фактический -

адрес места

осуществления

деятельности:

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. адрес:

Фактический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

адрес места осуществления

деятельности:

Упаковка: Сборная металлическая банка с ключом, укупоренная полимерной крышкой. Образец опечатан пломбой "5305753". Герметичность упаковки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 235РСК0018/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто продукта, г	136,4±0,5		ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 7631-2008 (п.7.2)
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), %	3,1±0,2		ГОСТ 7636-85 (п.3.5.1)
Массовая доля сорбиновой кислоты , мг/кг	846±85		FOCT 7636-85

К протоколу испытаний №

4	5	7	0	_
- 1	o	•	o	ວ

Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	589±59		ГОСТ 27001-86
Массовая доля отстоя в икре, %	менее 1,0	, see - /	СТО 46429990-018-2015 (приложение Б)
Содержание Азорубина (Е122), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	(i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii)	P.4.1.1672-03
Содержание Понсо 4 R (E124), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	30 × 1	P.4.1.1672-03
Содержание красного очаровательного АС (Е129), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание тартразина (Е102), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	3	P.4.1.1672-03
Содержание желтого "солнечного заката" (Е110), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	\	P.4.1.1672-03

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец , мг/кг	0,01+/-0,002		ГОСТ 30178-96
Мышьяк , мг/кг	0,01+/-0,004	8 (2)	ГОСТ P 51766-2001
Кадмий , мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть , мг/кг	менее 0,002		FOCT P 53183-2008

Оборудование:

1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (1÷5) мл, зав. № 15588265

1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (190) мл, зав. № 18088562 1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (100+1000) мкл, зав. № 18028562 1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (20+200) мкл, зав. № 15562226 Весы лабораторные электроные Adventurer AR2140, зав. № 1226340829

Микроволновая система MARS Xprees, № MD1292

Спектрофотометр атомно-абсорбционный Spectr AA 240 FS с пламенным атомизатором и гидридной приставкой VGA-77, зав. № EL 06123102

Начало испытаний: 14.10.2021 Окончание испытаний: 02.11.2021