Протокол испытаний № 15581/ от 02.11.2021

Лабораторный № 15693

Образец: Икра лососевая, вес: 100 г., дата изготовления: 31.07.2021 г., стекло. Шифр: 235РСК0007/1. Номер пломбы: 5305748.

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: Стеклянная банка, укупоренная винтовой металлической крышкой. Образец опечатан пломбой "5305748". Герметичность упаковки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 235РСК0007/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто продукта, г	97,9±0,1		ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 7631-2008 (п.7.2)
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), %	3,3±0,2		FOCT 7636-85 (n.3.5.1)

15581 К протоколу испытаний №

Массовая доля сорбиновой кислоты , мг/кг	842±84 842,2	(2) (2)	FOCT 7636-85
Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	694±69	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ГОСТ 27001-86
Массовая доля отстоя в икре, %	менее 1,0		СТО 46429990-018-2015 (приложение Б)
Содержание Азорубина (Е122), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание Понсо 4 R (Е124), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	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)		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	0,02+/-0,007		ГОСТ P 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть , мг/кг	менее 0,002	1	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 (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: 12.10.2021 Окончание испытаний: 02.11.2021