

Протокол испытаний № 15580
от 02.11.2021

Лабораторный № 15692

Образец: Икра лососевая, вес: 140 г., дата изготовления: 07.10.2021 г., стекло. Шифр: 235РСК0006/1. 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: Стекланная банка, укупоренная винтовой металлической крышкой. Образец опечатан пломбой "5305748".
Герметичность упаковки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 235РСК0006/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто продукта, г	137,3±0,5		ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 7631-2008 (п.7.2)
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), %	2,3±0,2		ГОСТ 7636-85 (п.3.5.1)

К протоколу испытаний № 15580

Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	1082±108		ГОСТ 7636-85
Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 10)		ГОСТ 27001-86
Массовая доля отстоя в икре, %	менее 1,0		СТО 46429990-018-2015 (приложение Б)
Содержание Азорубина (E122), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание Понсо 4 R (E124), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание красного очаровательного АС (E129), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание тартразина (E102), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03
Содержание желтого "солнечного заката" (E110), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		P.4.1.1672-03

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	0,01+/-0,004		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 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 электронные 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