

**Протокол испытаний № 15577  
от 02.11.2021**

Лабораторный № 15689

Образец: Икра лососевая, вес: 140 г., дата изготовления: 13.09.2021 г., жб. Шифр: 235РСК0003/1. 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: Сборная металлическая банка с ключом. Образец опечатан пломбой "5305748". Герметичность упаковки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 235РСК0003/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто продукта, г	136,7±0,5		ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 7631-2008 (п.7.2)
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), %	2,8±0,2		ГОСТ 7636-85 (п.3.5.1)
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	616±62		ГОСТ 7636-85

К протоколу испытаний № 15577

Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	473±47		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	0,01+/-0,002		ГОСТ 30178-96
Мышьяк , мг/кг	менее 0,005		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