

**Протокол испытаний № 15578**  
**от 02.11.2021**

Лабораторный № 15690

Образец: Икра лососевая, вес: 210 г., дата изготовления: 19.07.2021 г., стекло. Шифр: 235РСК0004/1. 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: 235РСК0004/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

| Наименование показателя, ед.измерения                | Результат | Нормы | Метод испытаний                         |
|--|-----------|-------|---|
| Масса нетто продукта, г                              | 208,7±0,5 |       | ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 7631-2008 (п.7.2) |
| Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), % | 3,0±0,2   |       | ГОСТ 7636-85 (п.3.5.1)                  |



К протоколу испытаний № 15578

|   |                       |  |                                      |
|---|-----------------------|--|--------------------------------------|
| Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг                                 | 650±65                |  | ГОСТ 7636-85                         |
| Массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг | 441±44                |  | 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) |  | Р.4.1.1672-03                        |
| Содержание Понсо 4 R (E124), мг/кг                                      | не обнаруж. (менее 1) |  | Р.4.1.1672-03                        |
| Содержание красного очаровательного АС (E129), мг/кг                    | не обнаруж. (менее 1) |  | Р.4.1.1672-03                        |
| Содержание тартразина (E102), мг/кг                                     | не обнаруж. (менее 1) |  | Р.4.1.1672-03                        |
| Содержание желтого "солнечного заката" (E110), мг/кг                    | не обнаруж. (менее 1) |  | Р.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                         | 0,02+/-0,007 |       | ГОСТ Р 51766-2001 |
| Кадмий, мг/кг                         | 0,01+/-0,001 |       | 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