

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1202/1**  
**от 24.04.2018 г.**

**При исследовании образца:** Консервы из рыбы в жестяной таре \ Лососевые, Рыбные консервы (78РСК0017) Горбуша натуральная  
**принадлежащего:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Обращение владельца.  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, г. Москва  
**№ сейф-пакета:** пломба В556223  
**дата и время отбора проб:**  
**отбор проб произвел:** Ответственный представитель АНО "Российская система качества", Самошкина Л.Г.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 8756.0-70  
**дата изготовления:** 12.03.2017  
**масса пробы:** 2,16 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 04.04.2018 16:00  
**даты проведения испытаний:** 12.04.2018 - 24.04.2018  
**на соответствие требованиям:** технического задания АНО «Российская система качества»  
**получен следующий результат:**

<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Показатель	Единицы измерения	Результат исследования	Норматив	НД на метод испытания
Массовая доля Омега 3 жирных кислот	мг/100г	1573,4	-	расчетный
Массовая доля фосфора	г/кг	2,8	-	ГОСТ 7636
Массовая доля фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	г/кг	6,4	-	ГОСТ 7636
Массовая доля кальция	%	0,57	-	ГОСТ 7636

<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Показатели	Методика испытаний	Норма	Результаты испытаний образцы
Показатель паразитарной чистоты	СТ РК 2779	Не допускается наличие видимых паразитов.	<b>В мышечной ткани обнаружены неживые личинки нематод рода Anisakis</b>

**Применяемое оборудование**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Весы электронные GC803S-0CE Sartorius	23.06.2017
2	Газовый хроматограф Agilent 7890A, Госреестр № 52326-12, с детектором ПИД	13.03.2018
3	УВИ-спектрофотометр Cary-50	11.05.2017