

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 910/1**  
**от 20.04.2018 г.**

**При исследовании образца:** Консервы из рыбы в жестяной таре \ Лососевые, Рыбные консервы (78РСК0002) 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 В556253

**дата и время отбора проб:**

**отбор проб произвел:** Ответственный представитель АНО "Российская система качества", Самошкина Л.Г.

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 8756.0

**дата изготовления:** 11.10.2017г.

**масса пробы:** 2,205 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 28.03.2018 15:00

**даты проведения испытаний:** 11.04.2018 - 20.04.2018

**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	1117.1	-	расчетный
Массовая доля фосфора	г/кг	3,0	-	ГОСТ 7636
Массовая доля фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	г/кг	6.9	-	ГОСТ 7636
Массовая доля кальция	%	1.13	-	ГОСТ 7636

<b>ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ 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

Протокол № 910/1 от «20» апреля 2018 г. составлен в 3 экземплярах страница 2 из 2