

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 909/1
от 20.04.2018 г.

При исследовании образца: Консервы из рыбы в жестяной таре \ Лососевые, Рыбные консервы (78РСК0001) 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 В556252

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: 30.11.2017г.

масса пробы: 2 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:

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Показатель	Единицы измерения	Результат исследования	Норматив	НД на метод испытания
Массовая доля Омега 3 жирных кислот	мг/100г	621,2	-	расчетный
Массовая доля фосфора	г/кг	2,0	-	ГОСТ 7636
Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	г/кг	4,6	-	ГОСТ 7636
Массовая доля кальция	%	0,41	-	ГОСТ 7636

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Показатели	Методика испытаний	Норма	Результаты испытаний образцы
Показатель паразитарной чистоты	СТ РК 2779	Не допускается наличие видимых паразитов.	Не обнаружено

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 № 909/1 от «20» апреля 2018 г. составлен в 3 экземплярах страница 2 из 2