

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 917/1
от 20.04.2018 г.

При исследовании образца: Консервы из рыбы в жестяной таре \ Все виды морских рыб (кроме тунца, меч-рыбы, белуги, скумбрии, осетровых, лососевых, сельди), мясо морских млекопитающих, Рыбные консервы (79РСК0001)

Сайра т/о 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 В556256

дата и время отбора проб: 26.03.2018

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

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 8756.0

дата изготовления: 07.12.2017

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	4147,4	-	расчетный
Массовая доля фосфора	г/кг	2,1	-	ГОСТ 7636
Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	г/кг	4,8	-	ГОСТ 7636
Массовая доля кальция	%	0,69	-	ГОСТ 7636

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

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 № 917/1 от «20» апреля 2018 г. составлен в 3 экземплярах страница 2 из 2