

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1195/1
от 24.04.2018 г.

При исследовании образца: Консервы из рыбы в жестяной таре \ Лососевые, Рыбные консервы (78РСК0010) Кижуч натуральный
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 В556270
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: 15.06.2017
масса пробы: 2,2 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:

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Показатель	Единицы измерения	Результат исследования	Норматив	НД на метод испытания
Массовая доля Омега 3 жирных кислот	мг/100г	4337,0	-	расчетный
Массовая доля фосфора	г/кг	1,4	-	ГОСТ 7636
Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	г/кг	3,2	-	ГОСТ 7636
Массовая доля кальция	%	1,2	-	ГОСТ 7636

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ 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