

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1197/1
от 24.04.2018 г.

При исследовании образца: Консервы из рыбы в жестяной таре \ Лососевые, Рыбные консервы (78РСК0012) Горбуша натуральная
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: Обращение владельца.
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, г. Москва
№ сейф-пакета: пломба В556242
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: 29.11.2016
масса пробы: 2,205 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	2354,9	-	расчетный
Массовая доля фосфора	г/кг	2,5	-	ГОСТ 7636
Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	г/кг	5,7	-	ГОСТ 7636
Массовая доля кальция	%	2,57	-	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 № 1197/1 от «24» апреля 2018 г. ~~составлен~~ в 3 экземплярах страница 2 из 2