

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1297/1
от 08.06.2018 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 (83РСК0004) Килька в томатном соусе балтийская обжаренная неразделанная
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 В556155
дата и время отбора проб: 11.04.2018
отбор проб произвел: Ответственный представитель АНО "Российская система качества", Самошкина Л.Г.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 8756.0-70
дата изготовления: 27.11.2017
масса пробы: 2,88 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 11.04.2018 15:00
даты проведения испытаний: 23.05.2018 - 08.06.2018
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 фосфора	г/кг	2,9	-	ГОСТ 7636
Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	г/кг	6,6	-	ГОСТ 7636
Массовая доля белка	%	7,13	-	ГОСТ 7636
Перекисное число (жировой фазы)	% I ₂	0,49	-	ГОСТ 7636
Массовая доля сухих веществ	%	30	-	ГОСТ 26808
Наличие крахмала (крахмалосодержащие компоненты)	%	Более 0,1	-	ГОСТ Р 54347
Размеры рыбы	см	6,9 8,0 8,7	-	ГОСТ 1368
Отклонение длины тушек в банке	см	1,8	-	ГОСТ 1368
Внешний вид потребительской тары: - наличие подтеков; - вздутие крышек и донышек; - деформация корпуса, донышек, крышек; - наличие ржавых пятен.	-	не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено	не допускается не допускается не допускается не допускается	ГОСТ 8756.18

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

МОЛЕКУЛЯРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Показатель	Результат исследования	НД на метод испытания
Определение видовой принадлежности	Идентифицирована рыба рода <i>Sprattus</i> (шпрот)	ГОСТ 31719-2012 МР №4.0001-15 «Рыба и рыбная продукция. Методы определения видовой принадлежности на основе секвенирования амплифицированных фрагментов ДНК»

Применяемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Весы электронные GC803S-0CE Sartorius	23.06.2017
2	УВИ-спектрофотометр Cary-50	08.05.2018
3	Штангенциркуль ШЦ-II-250	21.05.2018
4	Секвенатор GS Junior 454 Roche	-