

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора ГКУ
"Испытательный центр"

Т.П. Ридаль

7 июня 2023 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 108/п от 7 июня 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Рыбные консервы стерилизованные. Консервы рыбные в томатном соусе «Килька Черноморская (шпрот) неразделанная в томатном соусе, ТМ "Беринг", жестяная банка, 5x240 г.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 16978 - 2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г.

Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес: РБ, г. Учалы, ул. Строительная, д.б, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО «Ашан», РБ, г. Уфа ул. Минигали Губайдуллина, д.б, дата отбора: 23.05.

2023 г. время отбора: 10:25

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 33 от 23 мая 2023 г.

Дата отбора: 23.05.2023 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО «Омега», Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, г. Темрюк, ул. Советская, 4 к.1

Дата изготовления*: 09.09.2022 г. /Срок годности/годен до: 09.09.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 23.05.2023 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*:

Дата(период) проведения испытания: 23.05.2023 г. - 07.06.2023 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация: * заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ 26664 -85 п. 2:

Внешний вид - не соответствует описанию (тушки рыб разварены, при выкладывании из банки разламываются)

Консистенция рыбы - мягкая

Цвет соуса - оранжевый

Вкус, запах - без постороннего привкуса и запаха

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Массовая доля сухих веществ, %	ГОСТ 26808-2017 п. 4	не менее 20,0	20,0	+0,4
2. Общая кислотность консервов (в пересчете на яблочную кислоту), %	ГОСТ 27082 -2014 п. 4	0,3-0,6	0,50	+0,14
3. Массовая доля поваренной соли, %	ГОСТ 27207-87	1,2-2,0	1,6	+0,1
4. Массовая доля составных частей (рыбы), %	ГОСТ 26664-85 п.3-4	не менее 60,0	75,0	-
5. Массовая доля соуса, %	ГОСТ 26664-85 п.3-4	не менее 10,0	15,0	-
6. Масса нетто, г.	ГОСТ 26664-85 п.3-4	240(-9)	242; 242; 242	-

² Представленный заказчиком образец не соответствует требованиям ГОСТ 16978 - 2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия по органолептическим показателям

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.
Протокол № 2 108/п, стр. 2 из 2