

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**

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

7 октября 2022 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 3 816/п от 7 октября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Консервы мясные стерилизованные. Группа кусковые в собственном соку. "Свинина тушеная высший сорт" ТМ АО "Йошкар-Олинский Мясокомбинат", жестяная банка, 5x325 г.

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 32125-2013 "Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия".

Наименование и адрес заказчика: ООО "ТоргМастер", 450028, РБ, г. Уфа, ул. Гвардейская 55а, пом.91, ул. Гвардейская, 55 пом.91

Место отбора пробы (образца)\*: с. Булгаково, ул. Школьная, 41, магазин "Байрам"

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № Б/н от 28 сентября 2022 г.

Дата отбора: 28.09.2022 г.

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

Наименование изготовителя\*: ЗАО "Йошкар-Олинский мясокомбинат", 424006, респ.Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Кокшайский проезд,44

Дата изготовления\*: 02.09.2022 /Срок годности/годен до: 5 лет Дата поступления в ИЦ: 28.09.2022 г., 10:20 ч.

Наименование поставщика\*: ООО "ТоргМастер", 450028, РБ, г. Уфа, ул. Гвардейская 55а, пом.91, договор № -, ТТН №25290217 от 16.09.2022 г.

Дата(период) проведения испытания: 28.09.2022 г. - 07.10.2022 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 33741-2015 п. 7:**

Внешний вид - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

Консистенция - соответствует описанию

Внешний вид бульона - соответствует описанию

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.

**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.Масса нетто,г.	ГОСТ 33741 - 2015 п.8 9	325 (-9,8)	333,2;333,8;333,9	-
2.Массовая доля составных частей (мяса и жира),%	ГОСТ 33741-2015 п.9	не менее 59,0	75,1	-
3.Массовая доля белка,%	ГОСТ Р 25011-17 п.6	не менее 16,0	16,6	+3,32
4.Массовая доля жира,%	ГОСТ 26183-84	не более 18,0	13,5	+0,2
5.Массовая доля хлоридов,%	ГОСТ 26186-84 п.3	1,0-1,5	1,3	+0,1
6.Крахмалосодержащие продукты	ГОСТ 10574-16 п.6	не допускается	не обнаружено	-

**Показатели безопасности:**

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 концентрация свинца, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	0,074	+0,026
2.Массовая концентрация кадмия, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,05	менее 0,01	-
3.Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 34427-2018	не более 0,03	менее 0,0025	-

<sup>2</sup> Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 32125-2013 "Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия"., Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Подпись лица, оформившего протокол



Загитова Л.Г.