

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

Адрес места осуществления деятельности:

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

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

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного
центра

О.А. Медведь

25 ноября 2024 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 5 264/п от 25 ноября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Пресервы: Сельдь атлантическая, неразделенная, в пряно-солевой заливке «Бочкового посола» в полимерной таре, 3x1 000 г.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.20.25-007-97443572-2021

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)*: ООО «Ашан», 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Минигали Губайдуллина д. 6, время отбора: 13:36

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 26 от 19 ноября 2024 г.

Дата отбора: 19.11.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО «Викинг» 214000, Россия, Смоленская обл. г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, 9, оф.2-215. / 214031, Россия, Смоленская обл. г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.2., стр.7

Дата изготовления*: 01.11.2024 г. /Срок годности/годен до: 4 месяца Дата поступления в ИЦ: 19.11.2024 г., 14:10 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 19.11.2024 г. - 24.11.2024 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 - тушки рыба без наружных повреждений, неразделенная

Консистенция рыбы - нежная, сочная

Запах и вкус - без постороннего привкуса и запаха

Состояние заливки - соответствует

Посторонние примеси - не обнаружено

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 поваренной соли, %	ГОСТ 27207-87	не более 8,0	4,1	+0,4
2. Масса нетто, г.	ГОСТ 26664-85 п.3-4	1000,0(-15)	1001,7; 1005,3	-
3. Массовая доля составных частей, %	ГОСТ 26664-85 п.3-4	не менее 65,0	58,0	-

Микробиологические 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. Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г	ГОСТ 10444.15 - 94,	не более 1,0 x10 ⁵	менее 150	-
2. Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12 - 2013,	не более 100	менее 10	-
3. Плесневые грибы (плесени), КОЕ/г	ГОСТ 10444.12 - 2013,	не более 10	менее 10	-
4. Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в 0,1 г продукта	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1, 10,	не допускаются	не обнаружено	-
5. Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в 1,0 г продукта	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1, 9.1-9.5, 9.7, 10.2	не допускаются	не обнаружено	-
6. Сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	ГОСТ 29185-2014,	не допускаются	не обнаружено	-
7. Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы) в 25 г	ГОСТ 31659-2012,	не допускаются	не обнаружено	-
8. V. parahaemolyticus в 25 г продукта	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013,	-	не обнаружено	-

² Представленный заказчиком образец по физико-химическим испытаниям не соответствует требованиям ТР ЕАЭС 040/2016 от 18.10.2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" и информации на этикетке по заниженной массовой доле составных частей (рыбы).

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.