

Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр".

Место проведения испытаний: Республика Башкортостан,
г.Уфа, ул.Ст.Халтурина, 28, Тел. 223-31-48, 223-74-86

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

Бакиров Р.И.

4 августа 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 637/п от 4 августа 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Консервы рыбные стерилизованные. Шпроты в масле из балтийской кильки, жестяная банка, 5x240 г.

Нормативный документ на продукцию*: СТО 53894718-003-2015

Наименование и адрес заказчика: ООО ОЗПП "Консул" по РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Торгсервис 102", магазин "Светофор", РБ, г.Учалы,
ул.Первостроителей,д.2Б/2, время отбора: 12:11ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № Б/н от 29 июля 2021 г.

Дата отбора: 29.07.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Русский рыбный мир", 142138, РФ, г.Москва, поселение Щаповское, пос. Курилово,
ул. Центральная, дом 15 помещение 1

Дата изготовления*: 16.02.2021 г. /Срок годности/годен до 16.08.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 30.07.2021 г., 08:30ч

Наименование поставщика*: Не указано, договор № -, ТГН №-

Дата(период) проведения испытания: 30.07.2021 г. - 04.08.2021 г.

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:

Вкус и запах - Свойственный консервам данного вида, без посторонних привкуса и запаха.

Консистенция рыбы - Нежная.

Консистенция начинок - Мягкая.

Состояние рыбы - Тушки целые, разламывание отдельных рыб при выкладывании из банки.

Состояние кожных покровов - Целые и частично сползшая кожица.

Состояние масла - Прозрачное над водно-белковым отстоем.

Цвет кожных покровов - Равномерный, светло-золотистый.

Характеристики разделки - Тушки рыб, без головы и жаберных крышек, хвостовой плавник подрезан, срезы ровные.

Порядок укладки - Тушки уложены брюшками к крышке банки параллельными рядами.

Наличие чешуи - Отсутствует.

Наличие посторонних примесей. примесей растительного происхождения - Не обнаружены.

Физико-химические показатели:

| Показатели, единицы измерения | Нормативные документы на методы испытания | Значение показателей | | Характеристика погрешности полученных результатов |
|------------------------------------|---|----------------------|---|---|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания | |
| 1.Массовая доля поваренной соли,% | ГОСТ 27207-87 | - | 2,9 | +0,3 |
| 2.Массовая доля составных частей,% | ГОСТ 26664-85 п.2 | - | 69,8 | - |

Показатели безопасности:

| Показатели, единицы измерения | Нормативные документы на методы испытания | Значение показателей | | Характеристика погрешности полученных результатов |
|--------------------------------------|---|----------------------|---|---|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания | |
| 1.Массовая концентрация ртути, мг/кг | ГОСТ 34427-2018 | не более 0,5 | 0,0071 | +0,0029 |

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.3.2 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов".

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.



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.