

Государственное казенное учреждение  
"Испытательный центр"  
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"  
Р.И. Бакиров  
18 октября 2018 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
№ 3 746/п от 18 октября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: П/ф из рыбы Камбала, б/г (изгот. из морож. сырья), (СП ГМ),  
1,69 кг.

Нормативный документ на продукцию: ТУ 9268-004-41351125

Наименование и адрес заказчика: ОООПП "Форт-Юст" РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58

Место отбора пробы (образца): РБ, г. Уфа, ул. М. Жукова, 30 (магазин "Магнит")

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"

Направление № 22/10/2018 от 04 октября 2018 г.

Дата отбора: 04.10.2018 г.

Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя: АО "Тандер", Россия, 350002, РБ, г.Краснодар, ул. Им. Леваневского, 185.

Дата изготовления: 04.10.18 г

Дата поступления в ИЦ: 04.10.2018 г., 15:20

Наименование поставщика: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 04.10.2018 г. - 18.10.2018 г.

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

Дополнительная информация:-

**Результаты испытаний:**

**Органолептические показатели :**

Внешний вид - Поверхность рыбы чистая. Рыба без наружных повреждений.

Цвет - Свойственный данному виду рыбы.

Консистенция рыбы - Рыхлая.

Разделка - Потрошенная, обезглавленная.

Запах (после размораживания) - Посторонний запах, несвойственный свежей рыбе.

**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 свинца, мг/кг | МУК 4.1.986-00                            | не более 1,0         | 0,09  | +0,03   |
| 2.Массовая концентрация кадмия, мг/кг | МУК 4.1.986-00                            | не более 0,2         | менее 0,01                                    | -   |
| 3.Массовая концентрация ртути, мг/кг  | ГОСТ Р 54639-2011                         | не более 0,5         | 0,05  | +0,02   |

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец не соответствует СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" по органолептическим показателям (продукт с посторонним запахом).

Начальник испытательного центра



Риваль Т.П.