

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

№ 3 762/п от 18 октября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: П/ф из рыбы Пангасиус филе (изгот. из морож. сырья), (СП ГМ), 1,75 кг.

Нормативный документ на продукцию: ТУ 9268-004-41351125

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "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 - Филе рыбы без кожи, без кости, мороженое.

Цвет - Соответствующий продукту данного наименования.

Консистенция рыбы - Рыхлая.

Разделка - Филе без кожи.

Запах (после размораживания) - Посторонний , несвойственный данному виду рыбы.

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	0,07	+,-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	менее 0,005	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

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

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.