

Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
Республика Башкортостан, г.Уфа
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ55
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
Зам. директора
ГКУ "Испытательный центр"
Р.И. Бакиров
18 октября 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 3 745/п от 18 октября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: П/ф из рыбы Хек серебристый (изгот. из мороз. сырья), (СП ГМ), 1,56 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 - Поверхность рыбы чистая. Рыба без наружных повреждений.

Цвет - Свойственный данному виду рыбы.

Консистенция рыбы - Рыхлая.

Разделка - Потрошенная, обезглавленная.

Запах (после размораживания) - Резкий 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	0,07	+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	0,04	+0,01

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 с резким посторонним запахом).

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.