

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
22 октября 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 3 787/п от 22 октября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Скумбрия атлантическая, б/г,потр. слабосоленая, 1,42 кг.
Нормативный документ на продукцию: СТО 303274287-002-2013
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: ООО "Марти", 428000, Россия, Чувашская респ., г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 19, пом. 22
Дата изготовления: 14.09.18 г Дата поступления в ИЦ: 04.10.2018 г., 15:20
Наименование поставщика: Не указано
Дата(период) проведения испытания: 04.10.2018 г. - 22.10.2018 г.
Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям
Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - Продукт с внешними повреждениями - целостность рыбы нарушена, поверхность сильно загрязнена внутренностями.
Консистенция рыбы - Рыхлая.
Запах - Посторонний, несвойственный рыбе данного вида.
Разделка - Потрошенная, обезглавленная.

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	ГОСТ 30178-96	не более 1,0	0,07	+,-0,02
2.Массовая концентрация кадмия, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,2	менее 0,01	-
3.Массовая концентрация ртути, мг/кг	МУ 5178-90	не более 0,3	0,02	+,-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 посторонним запахом с внешними повреждениями - целостность рыбы нарушена, поверхность сильно загрязнена внутренностями).

Начальник испытательного центра





Ридаль Т.П.