

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  
13 декабря 2018 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
№ 5 095/п от 13 декабря 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Скумбрия,б/г, потрошенная, х/к., цена за 100 г., 1 570 г.  
Нормативный документ на продукцию: ТУ 9263-018-00560736-2001  
Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58  
Место отбора пробы (образца): ООО "О,КЕЙ", РБ, г.Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18  
Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"  
Направление № 39/11/2018 от 22 ноября 2018 г. Дата отбора: 22.11.2018 г.  
Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации  
Наименование изготовителя: ОАО "Рыбообрабатывающий комбинат № 1", Россия, 198096, С-Петербург, пл. Элеваторная, Угольная гавань, д. 16, корп. 7  
Дата изготовления: 22.11.18 г. Дата поступления в ИЦ: 22.11.2018 г., 14:10  
Наименование поставщика: не указано  
Дата(период) проведения испытания: 22.11.2018 г. - 13.12.2018 г.  
Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям  
Дополнительная информация:-

**Результаты испытаний:**


**Органолептические показатели :**

Внешний вид - Поверхность рыбы естественной окраски.  
Консистенция рыбы - Рыхлая.  
Запах - Слабый посторонний.  
Разделка - Потрошенная, обезглавленная.  
Вкус - Сильно выраженный кисловато- горький привкус.

**Показатели безопасности:**

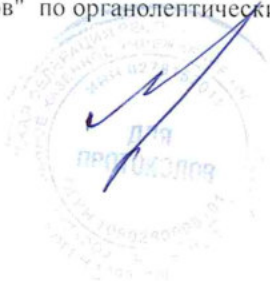
Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая концентрация свинца, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 1,0	0,089	+ -0,031
2.Массовая концентрация кадмия, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,2	менее 0,010	-
3.Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ Р 54639-2011	не более 0,5	0,036	+ -0,010

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 вкусом).

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.