

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"
А.Р. Баянов
24 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 554/п от 24 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Шашлык свиной .Полуфабрикат мясной. Мелкокусковой бескостный, категории А, охлажденный, 2x0,9 кг

Нормативный документ на продукцию: ТУ 10.13.14-005-54780900-2018

Наименование и адрес заказчика: ООО "Торг Мастер" г.Уфа, ул. Индустриальное шоссе, 41

Место отбора пробы (образца): Магазин "Байрам", РБ, п.Булгаково, ул.Школьная, д.41 ; с наличием фото\видео материалов

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 7269-15 "Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести"

Акт отбора № 460 от 16 мая 2019 г.

Дата отбора: 16.05.2019 г.

Условия окружающей среды во время отбора и доставки пробы (внешние условия):соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя: ООО "ЛЕТО" ,РБ, Илишевский район, с.Нижнеяркеево, ул.Дорожная, д.15

Дата изготовления: 13.05.19 г.

Дата поступления в ИЦ: 16.05.2019 г., 15:30

Наименование поставщика: ООО "ЛЕТО" ,РБ, Илишевский район, с.Нижнеяркеево, ул.Дорожная, д.15, договор № 4908 от 19.11.2018 г, ТТН №4333 от 14.05.19 г.

Дата(период) проведения испытания: 16.05.2019 г. - 24.05.2019 г.

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

Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - мясо в виде кусков массой 30-50 г, зачищенные от сухожилий и грубых поверхностных пленок в маринаде.

Запах - запах используемых рецептурных компонентов (специй, маринада).

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 0,5	0,068	+0,024
2.Массовая концентрация кадмия, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,05	менее 0,01	-
3.Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ Р 54639	не более 0,03	менее 0,0025	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям

Сан Пин 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов".

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.