

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
15 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 888/п от 15 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Тушка цыпленка-бройлера ТМ "Вкусные традиции", охлажденная (упакованная в вакууме), 3,68 кг.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31962-2013 "Мясо кур (тушки кур, цыплят -бройлеров и их части). Технические условия"

Наименование и адрес заказчика: ООО "Салют - Торг", г Уфа., ул. Индустриальное шоссе, 47

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Салют - Торг", г Уфа, магазин "Байрам" 116, ул. Р.Зорге,4; время отбора - 09:40

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31467-2012 "МЯСО ПТИЦЫ, СУБПРОДУКТЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям"

Акт отбора № 669 от 08 августа 2019 г.

Дата отбора: 08.08.2019 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО "Челны-бройлер", Республика Татарстан, г.Набережные Челны, Тукаевский район, Стройбаза-8

Дата изготовления*: 04.08.19 Срок годности 10 суток Дата поступления в ИЦ: 08.08.2019 г., 11:15

Наименование поставщика*: ООО "Торгмастер", г.Уфа., договор № з/4254 от 09.01.2018, ТТН №11178-294/2007 от 08.2019

Дата(период) проведения испытания: 08.08.2019 г. - 15.08.2019 г.

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

Дополнительная информация*: -заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - Тушка птицы, потрошенная.

Цвет кожи - Бледно-желтый.

Цвет подкожного и внутреннего жира - Бледно-желтый.

Цвет мышечной ткани - Бледно-розовый.

Состояние костной системы - Без переломов и деформаций.

Степень снятия оперения - Поверхность кожи без пеньков и волосовидного пера.

Состояние кожных покровов - Кожа без разрывов.

Физико-химические показатели:

| Показатели, единицы измерения | Нормативные документы на методы испытания | Значение показателей | | Характеристика погрешности полученных результатов |
|--|---|---|---|---|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания | |
| 1.Свежесть (по продуктам распада белков) | ГОСТ 31470-12 п.6 | свежее (качественный тест с реактивом Несслера - отрицательный) | свежее (качественный тест с реактивом Несслера - отрицательный) | - |

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 | не более 0,5 | 0,059 | +0,021 |
| 2.Массовая концентрация кадмия, мг/кг | МУК 4.1.986 | не более 0,05 | менее 0,010 | - |
| 3.Массовая концентрация ртути, мг/кг | МУ 5178 | не более 0,03 | менее 0,005 | - |

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов", ГОСТ 31962-2013 "Мясо кур (тушки кур, цыплят -бройлеров и их части). Технические условия"

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.