

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**  
№ 5 887/п от 15 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Тушка цыпленка - бройлера ТМ "Турбаслинский бройлер", потрошенная, 1 сорт, охлажденная, (в пакете), 3,6 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\*: ОАО "Турбаслинские бройлеры",РБ,Благовещенский р-н, г.Благовещенск, ул. Социалистическая,47  
Дата изготовления\*: 06.08.19 Срок годности 7 суток Дата поступления в ИЦ: 08.08.2019 г., 11:15  
Наименование поставщика\*: ООО "Торгмастер", г.Уфа.,договор № з/4254 от 09.01.2018, ТГН №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.