

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
 20 сентября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 484/п от 20 сентября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Шейный отруб бескостный свиной (шейка свинья), охлажденный, ТМ "Агро-Белогорье", упаковано под вакуумом, 2x1 115 г.
 Нормативный документ на продукцию*: СТО 86749084-004-2011
 Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.12-58, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.12-58
 Место отбора пробы (образца)*: гипермаркет "Лента" (450006, г.Уфа, ул.Пархоменко, д.156) ООО "Лента" (ИНН:7814148471, 197374, г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.112, лит.Б); время отбора - 12:09
 Нормативный документ на отбор: ГОСТ Р 51447-99 "МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Методы отбора проб"
 Направление № 31-отб2019 от 10 сентября 2019 г. Дата отбора: 10.09.2019 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ООО "МПЗ Агро-Белогорье", 308019, Белго-родская обл., г. Белгород, ул. Ворошилова, 26 / 309061, 308019, Белгородская обл., Яковлевский район, Быковское сельское поселение, х. Крапивенские Дворы, ул. Магистральная, 109
 Дата изготовления*: 24.08.19 Срок годности до 14.09.19 Дата поступления в ИЦ: 10.09.2019 г., 16:00
 Наименование поставщика*: не указано
 Дата(период) проведения испытания: 10.09.2019 г. - 20.09.2019 г.
 Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям
 Дополнительная информация:* -заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Мышцы на разрезе - От светло-красного до темно-красного цвета, слегка влажные.
 Консистенция - На разрезе мясо упругое.
 Состояние жира - Цвет - белый. Не имеет запаха осаливания или прогорания; Консистенция - плотная.
 Запах - Без посторонних запахов.
 Прозрачность и запах бульона - Прозрачный, без посторонних запахов.

Физикс-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 первичного распада белков)	ГОСТ 23392	свежее (прозрачный бульон)	свежее (прозрачный бульон)	-

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	0,057	+0,020
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 0,0025	-

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".

Зам. начальника ИЦ  Медведь О.А.

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

