

Протокол испытаний № 9-00380 от 27.09.2017

При исследовании образца: тушка цыпленка-бройлера
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
место отбора проб: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь
отбор проб произвел: эксперт Зурушвили Л.Ю.
количество проб: 1 проба
дата поступления: 06.09.2017
даты проведения испытаний: 06.09.2017 - 27.09.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", СТО 46429990-032-2016
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Внешний вид и цвет серозной оболочки грудобрюшной полости		Серозная оболочка блестящая, влажная, без слизи и плесени.	-	Влажный, блестящий, без слизи и плесени.	ГОСТ Р 51944-2002
2	Запах		Свойственный свежему мясу птицы, без постороннего запаха.	-	Свойственный свежему мясу данного вида птицы.	ГОСТ Р 51944-2002
3	Прозрачность и аромат бульона		Бульон прозрачный, ароматный, без постороннего запаха.		Бульон ароматный с приятным запахом, прозрачный.	ГОСТ Р 51944-2002
4	Степень снятия оперения		Оперение полностью удалено.		Оперение полностью удалено, в т.ч. пеньки и волосовидное перо.	ГОСТ 31962-2013
5	Упитанность (состояние мышечной системы и наличие подкожных жировых отложений)		Мышцы хорошо развиты. Отложения подкожного жира в области нижней части живота незначительные.		Мышцы хорошо развиты. Отложения подкожного жира в области нижней части живота незначительные.	ГОСТ 31962-2013
6	Цвет кожи		Беловато-желтый.	-	Беловато-желтый с розовым оттенком или без него.	ГОСТ 31962-2013
7	Цвет мышечной ткани		Бледно-розовый.		От бледно-розового до розового.	ГОСТ 31962-2013
8	Цвет подкожного и внутреннего жира		Бледно-желтый.		Бледно-желтый или желтый.	ГОСТ 31962-2013

Показатели качества						
9	Внешний вид и вид на разрезе		Слегка влажный, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге.		Слегка влажный, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге, бледно-розового цвета.	ГОСТ Р 51944-2002
10	Кислое число жира	мг/КОН	0,8	+/- 28,0	0,85	ГОСТ 31470-2012
11	Консистенция		Мышцы упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается.		Мышцы упругие, при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается.	ГОСТ Р 51944-2002
12	Концентрация водородных ионов (рН)	ед.рн	6,0	-	5,8-6,1	ГОСТ Р 51478-99
13	Масса	кг	1,333	-	В соответствии с заявленной на упаковке.	ГОСТ Р 51944-2002

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Весы лабораторные электронные GX 1000; Инв.№ТС000001493; Дата ввода в эксплуатацию 22.01.2013	15.12.2016
2	Весы электронные аналитические AC – 121 S Sartorius	20.10.2016
3	рН-метр РВ-11; Инв.№ОС000001740; Дата ввода в эксплуатацию 28.01.2009	29.12.2016