

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1036/1

От 28.10.2016 г.

Договор № 1427-ИЦГМО от 29.09.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ТУШКА ЦЫПЛЁНКА - БРОЙЛЕРА 1 СОРТА ОХЛАЖДЁННАЯ, ПОТРОШЁННАЯ ТМ «ТРОЕКУРОВО»	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	ГОСТ 31962-2013	
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АО «ПТИЦЕФАБРИКА КАЛУЖСКАЯ» 249842, Россия, Калужская область, Дзержинский р-он, с. Льва Толстого	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 021/2011 И РАЗДЕЛУ ЕТ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ; ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	ООО «МЕТРО КЭШ ЭНД КЕРРИ», ул. Дорожная, д.1, к.1	
ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА, ВРЕМЯ ОТБОРА: 28.09.2016 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 28.09.2016 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Степановым Н.А., в присутствии представителя ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. Горбатова В.М.» Лисиковой С.А.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ НОМЕР/ РАЗМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 тушки: 1,755 кг, 2,168 кг, 2,097 кг	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1036 А от 28.09.2016 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Фасовочный пакет, опечатан пломбой-наклейкой 1293645	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	26.09.2016 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	5 суток	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	хранить при температуре от минус 2 до +2°C	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автомобиль, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 28.09.2016 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 28.10.2016 г.
РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011, РАЗДЕЛ ЕТ	прил. 1,2, п.1,9.1	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССА ТУШКИ	г	ГОСТ Р 51944-2002	1747.2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-81	19.4±0.2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042-86	10.6±0.2	
pH МЯСА ПТИЦЫ		ГОСТ Р 51478-99	5.92±0.00	
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО ЖИРА	мгКОН	ГОСТ 31470-2012	0.36±0.03	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА В МЯСЕ ПТИЦЫ (P2O5)	%	ГОСТ 32009-2013	0.444±0.002	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ Р 50396.1-2010	МЕНЕЕ 1,5 × 10 <sup>2</sup>	НЕ БОЛЕЕ 1,0 × 10 <sup>4</sup>
БГКП (колиформы)	В 0.001 г	ГОСТ Р 54374-2011	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ
ПАТОГЕННЫЕ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ	В 25 г	ГОСТ 31468-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ
L. MONOCYTOGENES	В 25 г	ГОСТ 32031-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ