

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1109

От 28.10.2016 г.

Договор № 1427-ИЦ/ГМО от 29.09.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	МЯСО КУР: ТУШКИ ЦЫПЛЁНКА-БРОЙЛЕРА ПОТРОШЁННЫЕ 1 СОРТА, ОХЛАЖДЁННЫЕ, НЕ КАЛИБРОВАННЫЕ, ТМ «ВКУСВИЛЬ»		
НД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	ГОСТ 31962-2013		
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АО «ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР», Россия, 152961, Ярославская область, Рыбинский р-он, п. Октябрьский		
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	НЕ УКАЗАНО		
ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА, ВРЕМЯ ОТБОРА: 14.10.2016 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 14.10.2016 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Степановым Н.А., Лысёк О.К., в присутствии представителя ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. Горбатова В.М.» Лисицкой С.А.		
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/ НОМЕР/ РАЗМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 тушки: 1.754 кг, 1.612 кг, 1.634 кг, 1.660 кг		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1109 А от 14.10.2016 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Фасовочный пакет, опечатан пломбой-наклейкой П323999	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	13.10.2016 г.		
СРОК ГОДНОСТИ	5 суток		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	хранить при температуре 0 +2°C		
ШТРИХОВОЙ КОД	-		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автомобиль, изотермический контейнер		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 14.10.2016 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	1663.6	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-81	19.2±0.2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042-86	11.8±0.1	
рН МЯСА ПТИЦЫ		ГОСТ Р 51478-99	5.97±0.00	
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО ЖИРА	мгКОН	ГОСТ 31470-2012	1.13±0.04	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА В МЯСЕ ПТИЦЫ (P2O5)	%	ГОСТ 32009-2013	0.386±0.003	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ Р 50396.1-2010	МЕНЕЕ $1.5 \times 10^2$	НЕ БОЛЕЕ $1.0 \times 10^4$
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