

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1131/2
От 07.11.2016 г.

Договор № 1427-ИЦГМО от 29.09.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ТУШКА ЦЫПЛЁНКА-БРОйлЕРА I СОРТА ПОТРОШЁННАЯ ОХЛАЖДЁННАЯ ТМ «КАЖДЫЙ ДЕНЬ»		
НД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	ГОСТ 31962-2013		
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), Москва. Средний Овчинниковский пер., д.12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «БЕЛАЯ ПТИЦА-КУРСК», 306800, РФ, Курская область, Горшеченский район. Солдатский сельсовет, в районе урочища Катюшин сад		
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	Магазин «Атаю», г. Москва, Большой Овчинниковский переулок, д.16		
ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА, ВРЕМЯ ОТБОРА: 21.10.2016 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 21.10.2016 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» 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: 1,580 кг, 1,666 кг, 1,508 кг, 1,407 кг		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 2 (ЗАЯВКА № 1131 А от 21.10.2016 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Фасовочный пакет, опечатан пломбой-наклейкой 11323983	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	19.10.2016 г.		
СРОК ГОДНОСТИ	5 суток		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	хранить при температуре минус 2 до +2°С		
ШТРИХОВОЙ КОД	-		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автомобиль, изотермический контейнер		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 21.10.2016 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 07.11.2016 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	1674,1	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-81	19,6±0,2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042-86	10,7±0,2	
pH МЯСА ПТИЦЫ		ГОСТ Р 51478-99	5,89±0,00	
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО ЖИРА	мгКОН	ГОСТ 31470-2012	0,95±0,03	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА В МЯСЕ ПТИЦЫ (P2O5)	%	ГОСТ 32009-2013	0,426±0,003	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ Р 50396.1-2010	МЕНЕЕ 1,5 · 10 ²	НЕ БОЛЕЕ 1,0 · 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