

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 705 ГМО/1

От 11.11.2016 г.

Договор № 1427-ИЦ/ГМО от 29.09.2016

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ТУШКА ЦЫПЛЁНКА-БРОЙЛЕРА 1 СОРТА, ПОТРОШЁНАЯ, ОХЛАЖДЁННАЯ ТМ «АЛЬ САФА ХАЛЯЛЬ»		
ИД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	ГОСТ 31962-2013		
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЗАО «ИНЖАВИНСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА», Тамбовская область, Инжавинский р-р, п.Инжавино, ул. Поселкова, д.50 ПО ЗАКАЗУ ЗАО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ПРИОСКОЛЬЕ», Белгородская область, Белгородский р-он, п.Дубовое, мкрп.Берёзовый, ул. Придубовая, д.3		
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА (ДНК СВИНЬИ, ДНК СОИ)		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Г. Москва, магазин «Атак», Б.Овчинниковский пер. д.16		
ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА, ВРЕМЯ ОТБОРА: 02.11.2016 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 02.11.2016 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Сороковановым А.Ф.		
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/НОМЕР/РАЗМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 тушки: 1.400 кг, 1.308 кг, 1.500 кг, 1.502 кг		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 705 ГМО от 02.11.2016 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Фасовочный пакет, опечатан пломбой-наклейкой 11323742	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	31.10.2016 г.		
СРОК ГОДНОСТИ	5 суток		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	хранить при температуре от -2 до +2°C и относительной влажности воздуха 85±5%		
ШТРИХОВОЙ КОД	-		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автомобиль, изотермический контейнер		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 02.11.2016 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.11.2016 г.	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИД НА МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ДНК СВИНЬИ		ГОСТ 31719-2012 “ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ)” МР 4.2.0019-11 «ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ»	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
ДНК СОИ		ГОСТ 31719-2012 “ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ)” МР 4.2.0019-11 «ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ»	НЕ ОБНАРУЖЕНО	

Ответственный за оформление протокола _____ Ныrkova Д.Е.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» _____

Кузнецова О.А.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» _____

Юшина Ю.К.

«11» НОЯБРЯ 2016 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» ЗАПРЕЩАЮТСЯ
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ