

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1715

От 29.11.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КОЛБАСА СЕРВЕЛАТ ВАРЕНО-КОПЧЕНЫЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 67РСК0001/САР/2	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	-	
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	-	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 021/2011 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И СОДЕРЖАНИЮ ГОРМОНОВ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 17.11.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 17.11.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Колесовой А.П.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт. × 400 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1715 А от 17.11.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	-	
СРОК ГОДНОСТИ	-	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 17.11.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 29.11.2017 г.
РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011	Прил. 3, ст. 13	
РАЗДЕЛ ТР ТС 034/2013	Прил. 1	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ПАУ: БЕНЗ[а]АНТРАЦЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.56±0.15	
ХРИЗЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.41±0.14	
БЕНЗ[б]ФЛУОРАНТЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.43±0.11	
БЕНЗ[к]ФЛУОРАНТЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.18±0.04	
БЕНЗ[а]ПИРЕН	мг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.00019±0.00007	НЕ БОЛЕЕ 0.001
ДИБЕНЗ[а]АНТРАЦЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.07±0.01	
БЕНЗ[g, h, i]ПЕРИЛЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.11±0.04	
ИНДЕН[1,2,3-cd]ПИРЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.13±0.03	
ВСЕГО:	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	2.08	
ГОРМОНЫ: КЛЕНБУТЕРОЛ	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
САЛЬБУТАМОЛ	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
РАКТОПАМИН	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
ТЕРБУТАЛИН	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
САЛЬМЕТЕРОЛ	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
ТУЛОБУТЕРОЛ	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
ЦИМАТЕРОЛ	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
МАБУТЕРОЛ	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
МАПЕНТЕРОЛ	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ
ЗИЛПАТЕРОЛ	мкг/кг	ГОСТ 33607	МЕНЕЕ 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТ

НИТРОЗАМИНЫ	мг/кг	МУК 4.4.1.011-93	МЕНЕЕ 0.001	НЕ БОЛЕЕ 0.004
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРИТА НАТРИЯ	%	ГОСТ 8558.1	0.00322±0.00048	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ	%	ГОСТ 9793	46.4±0.2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ	%	ГОСТ 9957	1.79±0.21	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042	29.2±2.3	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011	19.1±0.2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА	%	ГОСТ 10574	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА (ВЫРАЖЕННАЯ В ВИДЕ МАССОЙ ДОЛИ ПЯТИОКИСИ ФОСФОРА)	%	ГОСТ 32009	0.588±0.047	

*- показатель КМАФАнМ не входит в список нормируемых показателей согласно ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 034/2013 для данного продукта.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 9959-2015):

ВНЕШНИЙ ВИД – БАТОН С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ ПЯТЕН, СЛИПОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАПЛЫВОВ ФАРША;

ЦВЕТ- РОЗОВЫЙ, БЕЗ СЕРЫХ ПЯТЕН;

КОНСИСТЕНЦИЯ- ПЛОТНАЯ;

ЗАПАХ И ВКУС- НЕСВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, С КИСЛОВАТЫМ ПРИВКУСОМ И ЗАПАХОМ, ВКУС СЛЕГКА ОСТРЫЙ, ЖИРНЫЙ, В МЕРУ СОЛЕННЫЙ, АРОМАТ ПРЯНОСТЕЙ НЕДОСТАТОЧНО ВЫРАЖЕН.

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479-2012, ГОСТ 19496-2013): ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ (ШПИК) ТКАНЕЙ, ЧАСТИЦЫ ПРЯНОСТЕЙ.

Ответственный за оформление протокола:



Мякишева Е.В.