

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1701

От 27.11.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КОЛБАСА СЕРВЕЛАТ ВАРЕНО-КОПЧЕНЫЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 67РСК0013/1	
ИД (ИД) 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 И ТР ТС 034/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; 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: 15.11.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 15.11.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	ИИ представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Сороковановым А.Ф.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт. (0.622 кг, 0.620 кг, 0.608 кг)	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 1 (ЗАЯВКА № 1701 А от 15.11.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 15470226	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: 15.11.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 27.11.2017 г.
РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011	Прил. 1, 3, ст. 13	
РАЗДЕЛ ТР ТС 034/2013	Прил. 1	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
КМАФАнМ*	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	2,0 × 10 ²	
БГ КП (колиформы)	В 1,0 г	ГОСТ 31747-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ
СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛОСТРИДИИ	В 0,1 г	ГОСТ 29185-2014	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ
S.AUREUS	В 1,0 г	ГОСТ 31746-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ	В 25 г	ГОСТ 31659-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ
L.MONOCYTOGENES	В 25 г	ГОСТ 32031-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ
ПАУ:				
БЕНЗ[a]АНТРАЦЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0,36±0,07	
ХРИЗЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0,21±0,04	
БЕНЗ[b]ФЛУОРАНТЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0,42±0,10	
БЕНЗ[k]ФЛУОРАНТЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0,10±0,02	
БЕНЗ[a]ПИРЕН	мг/кг	ГОСТ 31745-2012	0,00020±0,00004	НЕ БОЛЕЕ 0,001
ДИБЕНЗ[a]АНТРАЦЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0,15±0,03	
БЕНЗ[g, h, i]ПЕРИЛЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0,41±0,09	
ИНДЕН[1,2,3-cd]ПИРЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0,32±0,06	
ВСЕГО:	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	2,17	

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	0.00174±0.00026	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ	%	ГОСТ 9793	47.8±0.2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ	%	ГОСТ 9957	2.47±0.30	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042	30.9±2.5	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011	15.6±0.1	
МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА	%	ГОСТ 10574	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА (ВЫРАЖЕННАЯ В ВИДЕ МАССОЙ ДОЛИ ПЯТИОКСИДА ФОСФОРА)	%	ГОСТ 32009	0.510±0.041	

*- 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 ДАННОГО ВИДУ ПРОДУКТА, С ПОСТОРОННИМ ЗАПАХОМ, ВКУС В МЕРУ СОЛЕНЫЙ, АРОМАТ ПРЯНОСТЕЙ И КОПЧЕНИЯ НЕ 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.