

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1674/5

От 27.11.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КОЛБАСА СЕРВЕЛАТ ВАРЕНО-КОПЧЕНЫЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 67РСК0054/1		
ИД (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 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: 09.11.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 09.11.2017 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Нагасвой И.А.		
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт. × 400 г		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 5 (ЗАЯВКА № 1674 А от 09.11.2017 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 22307909	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: 09.11.2017 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* БГКП (колиформы) СУЛЬФИДРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛОСТРИДИИ S.AUREUS ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ L.MONOCYTOGENES	КОЕ/г В 1.0 г В 0.1 г В 1.0 г В 25 г В 25 г	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012	МЕНЕЕ 1.0×10 ⁴ НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ
ПАУ: БЕНЗ[a]АНТРАЦЕН ХРИЗЕН БЕНЗ[b]ФЛУОРАНТЕН БЕНЗ[k]ФЛУОРАНТЕН БЕНЗ[a]ПИРЕН	мкг/кг мкг/кг мкг/кг мкг/кг мг/кг	ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012	0.26±0.06 0.39±0.09 0.28±0.10 0.12±0.02 0.00020±0.00005	НЕ БОЛЕЕ 0.001
ДИБЕНЗ[a]АНТРАЦЕН БЕНЗ[g, h, i]ПЕРИЛЕН ИНДЕН[1,2,3-cd]ПИРЕН	мкг/кг мкг/кг мкг/кг	ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012	0.14±0.03 0.27±0.06 0.25±0.05	
ВСЕГО:	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	1.91	

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	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ	%	ГОСТ 9793	52.6±0.2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ	%	ГОСТ 9957	2.13±0.25	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042	29.45±2.3	
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 ПЯТИОКИСИ ФОСФОРА)	%	ГОСТ 32009	0.466±0.070	

*- 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 ПЯТЕЛ, СЛИПОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАПЛЫВОВ ФАРША;

ЦВЕТ- СЕРЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ;

КОНСИСТЕНЦИЯ- ПЛОТНАЯ;

ЗАПАХ И ВКУС- СВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСА И ЗАПАХА. ВКУС СЛЕГКА ОСТРЫЙ, В МЕРУ СОЛЕНЫЙ, С ВЫРАЖЕННЫМ АРОМАТОМ КОПЧЕНИЯ И ПРЯНОСТЕЙ.

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.