

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1724/1

От 07.12.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КОЛБАСА СЕРВЕЛАТ ВАРЕНО-КОПЧЕНЫЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 67РСК0001/БЕЛ/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: 15.11.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 15.11.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Мишениной Н.Г.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт. (486 г, 486 г, 490 г)	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1724 А от 20.11.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № БТПП 03	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	13.11.2017 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	-	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 20.11.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 07.12.2017 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	0.31±0.08	
ХРИЗЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.24±0.05	
БЕНЗ[б]ФЛУОРАНТЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.32±0.10	
БЕНЗ[к]ФЛУОРАНТЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.12±0.04	
БЕНЗ[а]ПИРЕН	мг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.00009±0.00003	НЕ БОЛЕЕ 0.001
ДИБЕНЗ[а]АНТРАЦЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.13±0.04	
БЕНЗ[g, h, i]ПЕРИЛЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.24±0.05	
ИНДЕН[1,2,3-cd]ПИРЕН	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	0.28±0.06	
ВСЕГО:	мкг/кг	ГОСТ 31745-2012	1.73	
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
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>				
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРИТА НАТРИЯ	%	ГОСТ 8558.1	0.00305±0.00046	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ	%	ГОСТ 9793	48.4±0.1	
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ	%	ГОСТ 9957	2.18±0.26	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 23042	33.3±2.7	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011	13.6±0.2	
МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА	%	ГОСТ 10574	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА (ВЫРАЖЕННАЯ В ВИДЕ МАССОЙ ДОЛИ ПЯТИОКИСИ ФОСФОРА)	%	ГОСТ 32009	0.248±0.037	

\*- 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**- НЕСВОЙСТВЕННЫЕ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, С ПОСТОРОННИМ ЗАПАХОМ, ВКУС ЖИРНЫЙ, МАСЛЯНИСТЫЙ, В МЕРУ СОЛЕНЫЙ, АРОМАТ И ВКУС 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, КЛЕТЧАТКУ, ЧАСТИЦЫ ПРЯНОСТЕЙ.