

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1126/3

От 19.09.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СОСИСКИ «МОЛОЧНЫЕ» (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 58РСК0003/2		
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 ТР С 021/2011 И ТР ТС 034/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ; ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-		
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 09.08.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 09.08.2017 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Сороковановым А.Ф.		
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 уп.		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 3 (ЗАЯВКА № 1126 А от 09.08.2017 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 15488195	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: 09.08.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 19.09.2017 г.	
РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011	Прил. 1, 2		
РАЗДЕЛ ТР ТС 034/2013	Прил. 1		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	5.0×10³ НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ БОЛЕЕ 1×10 ³ НЕ ДОПУСКАЕТ
БГКП (колиформы)	В 1.0 г	ГОСТ 31747-2012		
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, 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

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ФОРМА, РАЗМЕР- открученные батончики длиной 13 см; в оболочке диаметром 24 мм.

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 19496-2013, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012):

ОБРАЗЕЦ СОСТОИТ ИЗ МЯСНОГО СЫРЬЯ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ. ФАРШ ПРЕДСТАВЛЕН ПРЕИМУЩЕСТВЕННО МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ БЕЛКОВОЙ МАССОЙ, ВЫЯВЛЯЮТСЯ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНИ, СОХРАНИВШИЕ СВОЕ СТРОЕНИЕ, А ТАКЖЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ЖИРОВЫЕ КАПЛИ РАЗЛИЧНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ В МАССЕ ФАРША. В СОСТАВЕ ПРИСУТСТВУЮТ НАТУРАЛЬНЫЕ ПРЯНОСТИ. РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БЕЛКОВОЙ И УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ, ТАКИЕ КАК СОЕВЫЕ БЕЛКИ, КАРРАГИНАН, КРАХМАЛ, МУКА, РАСТИТЕЛЬНАЯ КАМЕДЬ, КЛЕТЧАТКА В СОСТАВЕ НЕ ВЫЯВЛЕНЫ.

Ответственный за оформление протокола:



Мякишева Е.В.

Протокол № 1126/3 от 19.09.2017 г. Стр. 2 из 2