

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 949/1

От 07.12.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20 % 63РСК0025/1	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	-	
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	-	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ НЕТТО, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 23.11.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 23.11.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Сороковановым А.Ф.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 шт. × 200 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 949 з от 23.11.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 19926181	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: 23.11.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 07.12.2017 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССА НЕТТО	г		200.0	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (30°С)	КОЕ/г	ГОСТ 33951-16	1.1×10 ⁷	
МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (37°С)	КОЕ/г	ГОСТ 33951-16	1.1×10 ⁷	
МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (40°С)	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89	1.1×10 ⁷	

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МОЛОЧНЫЕ БЕЛКИ, ЖИР, ЗАГУСТИТЕЛЬ, НЕ ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, МИКРООРГАНИЗМЫ ЗАКВАСКИ.

ПРИСУТСТВИЯ КАРРАГИНАНА, ТВОРОЖНЫХ ЗЕРЕН В СОСТАВЕ ОБРАЗЦА НЕ ВЫЯВЛЕНО