

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 744/3**

От 19.10.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20 % 63РСК0003/1	
ИД (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: 25.09.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 25.09.2017 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	3 шт. × 350 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 3 (ЗАЯВКА № 744 з от 25.09.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 15488155	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: 25.09.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 19.10.2017 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССА НЕТТО	г		348.74	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (30°С)	КОЕ/г	ГОСТ 33951-16	$7.0 \times 10^7$	
МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (37°С)	КОЕ/г	ГОСТ 33951-16	$7.0 \times 10^7$	
МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (40°С)	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89	$1.1 \times 10^7$	

**ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:**

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МОЛОЧНЫЕ БЕЛКИ, ЖИР, МИКРООРГАНИЗМЫ ЗАКВАСКИ. ПРИСУТСТВИЯ КАРАГИНАНА, ЗАГУСТИТЕЛЕЙ (КАМЕДЕЙ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА, ГУАРОВОЙ КАМЕДИ), ТВОРОЖНЫХ ЗЕРЕН В СОСТАВЕ ОБРАЗЦА НЕ ВЫЯВЛЕНО.