

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 901/3

От 24.11.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20 % 63РСК0052/1		
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: 09.11.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 09.11.2017 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Нагаевой И.А.		
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 шт. × 180		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 3 (ЗАЯВКА № 901 з от 09.11.2017 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 22307906	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: 24.11.2017 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		179,9	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (30°C)	КОЕ/г	ГОСТ 33951-16	6.0×10^5	
МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (37°C)	КОЕ/г	ГОСТ 33951-16	2.0×10^5	
МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ (40°C)	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89	1.1×10^4	

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.