

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1206/3

От 01.09.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ТВОРОГ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 9% 51РСК0039/3П	
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 033/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 23.08.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 23.08.2017 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	1 уп. х 180 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 3 (ЗАЯВКА № 1206 А от 23.08.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 16268771	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	21.08.2017 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	-	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 23.08.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 01.09.2017 г.
РАЗДЕЛ ТР ТС 033/2013	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 32901-2014	$3.0 \times 10^5$	
БГКП (колиформы)	В 0.01 г	ГОСТ 32901-2014	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ ДОПУСКАЕТ
S.AUREUS	В 0.1 г	ГОСТ 30347-97	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
ДРОЖЖИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	$1.3 \times 10^4$	НЕ БОЛЕЕ 100
ПЛЕСЕНИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	$7.6 \times 10^3$	НЕ БОЛЕЕ 50
МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-2013	$2.5 \times 10^7$	НЕ МЕНЕЕ $1.0 \times 10^6$

Ответственный за оформление протокола: \_\_\_\_\_



Мякишева Е.В.