

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1301

От 20.09.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ТВОРОГ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 9.0% 51РСК0058/3		
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	-		
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	-		
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ: ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 033/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-		
ДАТА.ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 04.09.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 04.09.2017 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителям АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Дрокиной Е.П.		
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 уп. × 200 г		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1301 А от 08.09.2017 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № БТПП 03	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	04.09.2017 г.		
СРОК ГОДНОСТИ	-		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-		
ШТРИХОВОЙ КОД	-		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 08.09.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 20.09.2017 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: МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-2013	2.5 × 10⁴	НЕ МЕНЕЕ 1.0 × 10 ⁶
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА ФОСФОТАЗА МАССА НЕТТО ПОСТОРОННИЕ ПРИМЕСИ	% % % % г %	ГОСТ 3626 ГОСТ 5867 ГОСТ Р 53951 ГОСТ 3623 ГОСТ 8.579 ГОСТ Р ИСО 22935-2	72.0±0.2 8.0±0.1 15.85±0.05 НЕ ОБНАРУЖЕНО 194.7 НЕ ОБНАРУЖЕНО	

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ Р ИСО 22935-2):

КОНСИСТЕНЦИЯ И ВНЕШНИЙ ВИД - МЯГКАЯ, МАЖУЩАЯ, БЕЗ ОЩУТИМЫХ ЧАСТИЦ МОЛОЧНОГО БЕЛКА

ВКУС И ЗАПАХ - ЧИСТЫЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ

ЦВЕТ - БЕЛЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ.