

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 995/4

От 28.08.2017 г.

Договор № ЮЛ189-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КЕФИР, МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА 3,2% (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 52РСК0036/3		
НД (ГД) 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; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-		
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 14.07.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 14.07.2017 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Тарасовой О.В.		
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 x 1000 г		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 4 (ЗАЯВКА № 995 А от 14.07.2017 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № В556487	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	03.07.2017 г.		
СРОК ГОДНОСТИ	-		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-		
ШТРИХОВОЙ КОД	-		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 14.07.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 28.08.2017 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: МЕЗОФИЛЬНЫЕ МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-2013	БОЛЕЕ 1.0×10^7	НЕ МЕНЕЕ 1.0×10^7
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА ФОСФОТАЗА	% % %	ГОСТ 5867 ГОСТ 23327 ГОСТ 3623	3.2±0.1 3.1±0.1 НЕ ОБНАРУЖЕНО	

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ Р ИСО 22935-2):

ВКУС И ЗАПАХ – ЧИСТЫЕ, КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ. ВКУС СЛЕГКА ОСТРЫЙ

ЦВЕТ – МОЛОЧНО-БЕЛЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ

ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСИСТЕНЦИЯ – ОДНОРОДНАЯ, С НЕНАРУШЕННЫМ СТРУКТУРОМ.